11/'88

DAS COMPUTERMAGAZIN FÜR AMIGA-FANS

Welcher ist der Richtige ?

25 Drucker für 4 Den Amiga

Super-Spiel zum Abtippen:

Billard-Simulation

Comic Setter im Test:

Comics aus dem Computer

Ausführliche Tests:

- **Excellence** Pro-Net
- **Go Amiga Text**
- Dynamic Studio
- Interceptor
- Corruption

AMIGA-WISSEN

Grundlagen Erste Hilfo

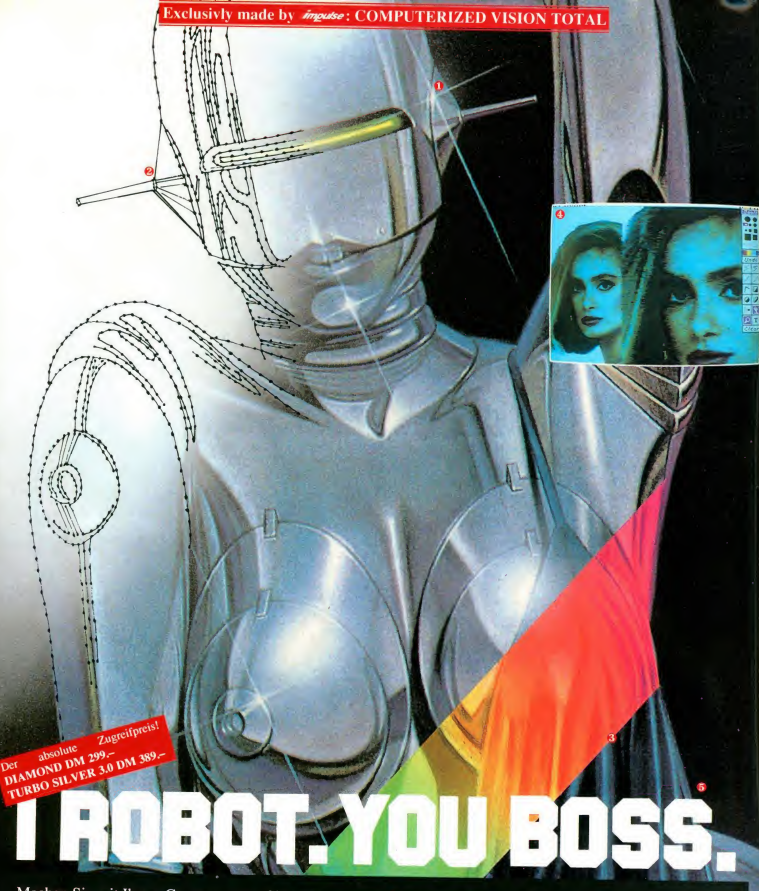
Kurse ___

Erste Hilfe Tips & Tricks



Ergänzende Informationen zur ARD-Fernsehserie,

COMPUTERZEIT Folge 34, »Maßstab Mensch«



Machen Sie mit Ihrem Computer, was Sie wollen.

komplexe Strukturen und Schriften. - Script Sprache mit Follow Me Kommando für Anim.Sequenzen. – durch Octree schnellster Raytracer für Amiga auch kompatibel zur Hurricane Karte! - Genlock, Digitizer und IFF Brush kompatibel - alle Amigaauflösungen - Surface Mapping, Texture Bumbing, Multiple Light Sources - Super-requester für einfache Arbeit - Music und Sounds können implementiert werden - Extrudieren und Splitten von Objekten - PAL-Overscan Version mit deutschen Menüs+dt.Handbuch(120 Seiten!) 1 Neuer Oberflächen Editor mit Glooming Funktion für noch nie dagewesene Realität beim Darstellen von Reflektionen. - eine Software jenseits des Darstellungsvermögens einfach unbeschreiblich überlegen.

-2, 16, 32,64, 4096 Farben - konvertiert Bilder verschiedener Formate in Sekunden

9 Ham zeichnen mit höchster Geschwindigkeit – bis 1024x1024 Pixel Bildgröße (min. 3mb memory) - Pinseldefinition, Smoothing, Tinting, Blending, Region Filling Blitzschneller Zoom und Scrolling - mischt 2 Bilder untereinander, Doppelbelichtungseffekt – Color Separation für Desktop Publishing @ digitalisiert s/w, rot, grün und blau - Qualität der Digitalisierungen durch Low Pass Filter auch bei Farbkameras sehr gut - rgb Splitter Modul nachrüstbar. - Deutsches Handbuch, deutsche Menüs Pal+Overscan. - greifen Sie zu, konkurrenzlos günstiger Preis! Beide Produkte ab 15.10.1988 erhältlich. Wir liefern ab Lager innerhalb von 3 Tagen! Kostenfreie Support Hotline für registrierte Anwender: Mo.+Fr. 15–19 Uhr. Händler erfragen bitte unsere Konditionen.

IMPULSE EUROPEAN DISTRIBUTIONS: BORSIGALLEE 18 6000 FRANKFURT 60 TELEFON 069/410072 FAX 069/414068

Unsere Fachhändler für BRD und Schweiz
CDC Computer Dienstleistungen
Luisenstr. 115 6380 Bad Homburg

206172 / 24748 Fax 06172 / 24488

CROTRON Bahnhofstr. 2 CH 2542 Pieterlen # 032872429 Fax 032872482



Heim oder nicht Heir

im Wohnzimmer sorgen kann. Hinterfragt man diese Ansicht etwas genauer, so wird als Argument für die verbesserten Grafik- und Soundeigenschaften beispielsweise der neue Flight-Simulator III von Sublogic ins Feld geführt.

a gibt es doch tat-

sächlich Meinungsver-

Heimbereich geeignet sei. Es

geht nicht um den Amiga, ST

oder C 64. Die haben sich aner-

kanntermaßen im Heimsektor

Ernstes, daß ein auf den Be-

ter auch für Spaß und Freude

Will man dieses exzellente Programm auf einem PC laufenlassen, der ungefähr im Preisniveau eines Amiga 500 liegt, so erfährt man, daß dazu eine zusätzliche EGA-Karte notwendig wäre, um die Auflösung von 640 x 350 Punkten mit 16 Farben auch ausnutzen zu können. Der Amiga-Besitzer schweigt und sieht weiter gespannt zu.

Auf den Einwurf, daß der Bildaufbau eher langsam sei, der Bewegungsablauf ruckartig und die Reaktion auf Steuermaßnahmen verzögert - die Folge ist ständiger Crash wird etwas von bis zu 30 Wait-States auf der Karte und zwei Lösungen gewispert. Entweder man schalte den CrashDetect-Schalter auf off, oder, was die elegantere Lösung sei, man besorge sich eine schnellere (und teurere) EGA-Karte. Richtig zur Geltung komme diese Karte natürlich erst bei einem Personal Computer der AT- oder 386er-Klasse.

lles nur eine Frage des Geldes für die Hardware, wie es scheint, und das für den Heimcomputer mit Zukunft?

Vergleicht man zudem die Preise für Software, die es sowohl auf dem Amiga oder ST als auch auf den PCs gibt, so stellt man auch hier mit Erstaunen fest, daß diese für die Personal Computer-Besitzer in der Regel um das Zwei- bis Dreifache höher liegen.

Es war schon immer etwas teurer, einen besonderen Geschmack zu haben.

Wenn Sie den Flugsimulator »Interceptor«, Test in dieser Ausgabe, betrachten, der anstandslos auf einem Amiga 500 fliegt, so fragt man sich, wozu dieser gigantische und nicht unteuere Aufwand an Hardware bei den mit Zusatzkarten dem Stand der Technik hinterherhechelnden PCs notwendig ist. Der Amiga (und auch der ST sowie der Macintosh) haben fast alle wichtigen Eigenschaften eines modernen Computers in der Grundausstattung eingebaut.

Nicht umsonst werden die Prozessoren 680XX von Motorola in den meisten Workstations von Apollo bis Sun eingebaut.

Es erscheint meines Erachtens nicht zeitgemäß, den Preis eines gebrauchten Kleinwagens für einen Heimcomputer auszugeben. Der Amiga 500 wird der Renner im Heimcomputer-Markt, keine Frage. Wer dazu noch MS-DOS zu Hause braucht, kann den Amiga 2000 ins Auge fassen.

en Standard im Heimcomputer-Markt setzt immer noch Commodore. Auf 85 Prozent bezifferte das Unternehmen seinen Anteil am deutschen Heimcomputer-Markt. Die Absatzzahlen beim C 64 und C 128 seien zurückgegangen, aber voll durch die Abverkäufe bei der Amiga-Serie kompensiert worden, so Commodore im Bericht zum Geschäftsjahr 1988. Mehr als 200000 Amigas sind seit Einführung dieses Computers in Deutschland verkauft worden. Wenn das nichts ist.

Vermehrte Anwendungen im professionellen Bereich zeigen, daß sich der Amiga von unten nach oben entwickelt, mit Leistungen, bei denen manche PCs ganz schön alt aussehen. Dies sollte jetzt keine Verurteilung der PCs sein. Es sind zuverlässige Computer für den Büroalltag und den Richtia Heimprogrammierer. Spaß kommt meiner Ansicht nach aber erst mit dem Amiga auf.

Herzlichst Ihr

Shelic

Albert Absmeier Chefredakteur

The Return of the giant COMIC SETTER Der Techno-Punk: Gestern abend auf den Planeten AURIGEL U b b a Flork flork Mayp D a n n :

Interessieren Sie sich für Comics? Dann kommt der Comic Setter gerade richtig für Sie. Entwerfen Sie Ihre eigenen Bildergeschichten auf dem Amiga. Seite 160

AMIGA-WISSEN DER SONDERTEIL FÜR EINSTEIGER 81 DAS CLI Verstehen Sie Computer? (Teil 4) 82 DRUCKER WIE SAND AM MEER Grundlagen Drucker 88 TIPS UND TRICKS FÜR EINSTEIGER 94 ERSTE HILFE 96



Ein Drucker gehört schon fast zur Grundausstattung, wenn man mit dem Amiga arbeitet. Doch welchen Drucker soll man sich anschaffen? Braucht man einen Nadeldrucker, einen Laser oder gar einen Plotter? Was es alles für Drucker gibt, erfahren Sie in unserem Schwerpunkt ab Seite 14

AMIGA



AKTUELL		_
NEWS		8
AMIGA-TELEX		10
DIE WAHRHEIT ÜBER AEGIS (INTERVIEV	V)	70
ELECTRONIC ARTS: DIE KÜNSTLER		
(INTERVIEW)		106
DRUCKER		
DRUCKERMARKT: DAS GROSSE STECHEN Welcher ist der Richtige?		
9-ZYLINDER-DRUCKER		14
9-Nadel-Drucker im Vergleich		16
AMIGA IM 24-NADELWALD 24-Nadel-Drucker im Vergleich		18
LEISE DÜSEN-TRIEBWERKE		10
Tintenstrahldrucker im Vergleich 4 LICHTKANONEN		22
Laserdrucker im Vergleich		24
AMIGA ZEICHNET AMIGA Plotter im Vergleich		26
HARDWARE-TEST		- 1
NEC MACHT GESCHICHTE Pinwriter P6 plus im Test	AMIGA	00
A.L.F. — NULL PROBLEME?	test	30
Anschluß von Festplatten	test test	98
EPROMKARTE Coll-Card im Test	AMIGA test	100
STORY		
DIE FILMEMACHER		74
AMIGA MACHT EINE SCHÜLERZEITUNG		159
KURSE		
MODULA-2		
EINGROSSER SCHRITT (TEIL 8)		118
SPRECHEN SIE C? (TEIL 6)		122
MC 68000 INTERN (TEIL 6)		130
TIPS & TRICKS		
DIE NEUE WERKBANK (TEIL 2)		140
ROMER & REKORDE		142

HALT 11/88

SOFTWARE

SOFTWARE		
DIE PUBLIC DOMAIN-SEITEN Das Interessanteste von den neuen RPD-Disketten		76
EXTRA: EINFACH SUPER! Die zweite Extra-Diskette ist da		107
SOFTWARE-TEST		
EIN NEUER ANSTRICH Assembler CAPE 68K	AMIGA test	33
PROFESSIONELLER EDITOR CygnusEd Professional	AMIGA test	148
DAS ALLROUNDTALENT MIT NEUEM KONZEPT		
Excellence	test	150
DOPPELPACK Go Amiga Text	AMIGA test	156
COMICS AUS DER BASTELKISTE	AMIGA test	160
Comics aus dem Computer DFÜ MIT DER MAUS	AMIGA	
Amiga Call ■ DYNAMIC IM STUDIO	test	164
<i>Dynamic Drums</i> ■ ELEKTRONIK FÜR PROFIS	AMIGA test	166
Pro-Net	AMIGA test	168
SPIELE-TEST		
HART, ABER UNEHRLICH!	AMIGA test	152
DEUTLICH ABGEHOBEN Interceptor	AMIGA test	154
AUFRUFE UND WETTBEWE	RBI	
GEWINN: 2000 MARK		34
WANTED: TIPS & TRICKS ZUM AMIGA		40
HARDWARE		
AMIGA 500 UND SIDECAR Anschluß des Sidecar an den Amiga 500		102
RUBRIKEN		
EDITORIAL 5 PROGRAMMSERV	ICE	169
IMPRESSUM 13 VORSCHAU		171



»Billard« ist eine fantastische Simulation

LISTINGS ZUM ABTIPPEN

PROGRAMM DES MONATS:

Volltreffer: Billard-Simulation
Super-Spiel zum Abtippen

DER GRAFIKKLAU: »SNIPIFF«

KAMPF DEM GURU: »DEBUGGER«

SPUR FÜR SPUR:

»CHECKDISK.BAS«

L 62





172

158

INSERENTEN

GURU MEDITATION

146

104

LESERFORUM

BÜCHER

Heiße Umsetzung

Ein Erfolg auf Spielautomaten war das von Sega herausgegebene Action-Spiel »Alien Syndrom«. Nun gibt es eine gelungene Umsetzung für den Amiga. Die Story: In einem Gen-Labor der Zukunft, welches sich auf einer Weltraumstation befindet, geschieht ein katastrophaler Unfall. Die Wissenschaftler werden von gespenstischen Organismen

überrannt. Zwei tapfere Kämpfer sind ausgewählt worden. um die Überlebenden zu retten. Schießen, laufen und Extra-Waffen aufsammeln ist angesagt. Durch viele Level mit guter Grafik und haarsträubenden Aliens, die sich rasend schnell bewegen, muß man sich kämpfen.

Software-Versand Müller, Dorfstr. 1, 8852 Rain Preis: ca. 60 Mark



Harte Kämpfe mit internationalem Touch



Viel Action bei der Rettung der Wissenschaftler

D-RAM-**Erweiterung**

Combitec bietet seit neuem eine Speichererweiterung auf maximal 9 MByte für den Amiga 500 an. Die Erweiterung befindet sich in einem amigafarbenen Metallgehäuse und wird an den Expansion-Port angeschlossen. Laut Angaben des Herstellers werden 1 MByte-DRAM-Module verwendet und ein neuentwickelter Controller (Zero-Wait-States) sorgt für eine schnelle und reibungslose Arbeitsweise. Der Zusatzspeicher ist autokonfigurierend, verfügt über eine LED zur Konfigurationskontrolle und kann abgeschaltet werden. Die DRAM-Erweiterung wird in den Speichergrößen 2 (ca. 1200 Mark), 4 (ca. 2300 Mark) und 8 MByte (ca. 4500 Mark) ausgeliefert. Die kleineren Versionen können durch gesockelte ICs bis 8 MByte aufgerüstet werden. Hierfür ist laut Herstellerangabe, nur die Preisdifferenz zum jeweils größeren Gerät zu bezahlen. Die DRAM-Erweiterungen verfügen über ein eingebautes Interface für die Combitec-Hard-Disk HD20, Die Hard-Disk läßt sich somit direkt an die DRAM-Erweiterung anschließen. Damit eine ausreichende Stromversorgung bei gleichzeitiger Benutzung an-Systemerweiterungen gewährleistet ist, soll die Speichererweiterung mit einer An-

schlußbuchse für ein externes Netzteil ausgerüstet werden. Die DRAM-Erweiterungen sind ab sofort lieferbar. In einer der nächsten Ausgaben werden wir die DRAM-Erweiterungen und die Hard-Disk Combitec HD 20 für den Amiga 500 unter die Lupe nehmen.

Combitec Computer GmbH, Liegnitzer Str. 6-6a, 5810 Witten, Tel. 02302/88072

Preis: DRAM-Erweiterung 2 MByte ca. 1350 Mark

4 MByte ca. 2300 Mark 8 MByte ca. 4500 Mark

Preis: Combitec Hard-Disk HD20 ca.1400 Mark

Ball aus Eis

Beim Hersteller Turtle Byte ist ein Action-Spiel in Arbeit, das den Titel »Iceball« trägt. Mit ein oder zwei Spielern muß ein kleiner Ball aus Eis durch 50 Level gebracht werden. Nebenbei sind Diamanten aufzusammeln und viele Gefahren wie Bomben, Laserstahlen und scharfe Kanten zu umgehen. Geschick und schnelle Reaktionen sind gefragt, um sich in die High-Score-Liste eintragen zu können.

International Software, Heidenreichstr. 10, 5000 Köln 80, Tel. 0221/604493

Micro Händler, Malmedyer Str. 30, 4050 Mönchengladbach

Profisoft, Heinrich-Hasemeier-Str, 33, 4500 Osnabrück

Preis: ca. 50 Mark

Neue Kämpfer

»Street Fighter« ist ein erfolgreiches Kampfsportspiel nicht nur in der Spielhalle, sondern auch auf C 64, Atari, Spectrum und Amstrad. Ab sofort ist auch die Amiga-Version mit der eindeutig besten Grafik erhältlich. Als furchtloser Kämpfer Ryu fordern Sie dabei die Street Fighter von vier verschiedenen Nationen heraus. In den USA, Japan, England und China müssen Sie mit allen Kniffen gegen die härtesten Jungs auf der Straße bestehen. Schlagen Sie sich durch. jk

GTI, Zimmersmühlenweg 73, 6370 Oberursel, Tel. 06171/73048

Preis: ca. 75 Mark



Das neue Adventure: »Die Drachen von Laas«

Das Spiel mit den Drachen

Ab Mitte November ist bei Ariolasoft die Veröffentlichung deutschen Adventures »Die Drachen von Laas« geplant. Dies ist der Nachfolger zu den erfolgreichen Abenteuern »Ooze« und »Hellowoon«. Das Programm soll über einen Parser verfügen, der mehr als 2000 Vokabeln versteht. Ins Spiel werden viele Rollenspielelemente eingebaut. Es sollen

etwa 300 KByte Text integriert sein, um auf die Eingabe des Spielers differenziert antworten zu können. Als weitere Besonderheit kann gelten, daß man zwei Figuren durchs Spielgeschehen bringen muß. Das Spiel soll in verschiedenen Versionen für Amiga, Atari und PC ab November im gutsortierten Fach- und Versandhandel erhältlich sein.

250-MByte-Hard-Disk

K & S bietet für den Amiga 2000 eine externe 250 MByte-Hard-Disk mit der Bezeichnung Subsystem Megafile für den Preis von rund 11200 Mark an. Im Lieferumfang ist ein Contoller von Commodore, vier Disketten mit Installationsanweisungen und Demos sowie eine Anleitung enthalten. Die Hard-Disk, die der Redaktion für einen Kurztest zur Verfügung stand, ist leicht zu installieren. Die Controller-Karte wird in den Amiga 2000 eingesetzt und das Flachbandkabel mit der Hard-Disk verbunden. Zuerst muß der Plattenspeicher für die eigentliche Formatierung präpariert werden. Dieser Vorgang (Lowlevel-Formatierung) dauert ungefähr neun Minuten, das Formatieren der kompletten Hard-Disk ungefähr 90 Minuten. Auf der beiliegenden Diskette befindet sich eine Mountlist, welche die Hard-Disk in zwei gleich große Partitionen zu je 125 MByte einteilt. Die Megafile läßt sich aber auch in mehrere Partitionen aufteilen. Mit der neuen Version 1.3 des Amiga-Betriebssystems wird das Fast-File-System genutzt, was eine erhebliche Verbesserung der Datensicherheit und Schnelligkeit bedeutet. Mit dem Megafile-Controller ist aber mehr als nur Schreiben und Lesen möglich. So läßt sich beispielsweise von einem anderen Computer auf die Festplatte zugreifen oder durch Ändern der Taskpriorität kann die Hard-Disk beschleunigt werden.

K & S Unternehmensberatung GmbH, Längenstr. 10, 8500 Nürnberg 20, Tel. 09 11/56 3050, Preis rund 11 200 Mark



Die Subsystem-Megafile-Festplatte mit 250 MByte

Sprice——Animation Animation Hithe: 40 Animation X: -- Y: - Kepteren Fauschen Lisaben Addiesen Laden Speichern Reset Ende

Sprites komfortabel entwerfen und animieren

Sport und Sprites

Software 2000 aus Plön bietet zwei neue Programme für den Amiga an. Das erste ist der »Sprite Animator«. Damit können Sprites in unterschiedlichen Bewegungsphasen entworfen werden, die danach in eine Animations-Sequenz eingebunden werden. Die entsprechenden Daten können in vier verschiedenen Formaten Programmierer gespeichert werden: C-Source, Assembler, Basic-Object und IFF-Standard. Solche Daten können dann in eigene Programme eingebaut werden. Die Animationen bestehen aus maximal 16 einzelnen Sprites, die jeweils 16 Punkte breit und 40 Punkte hoch sein dürfen. Vier Farben stehen für die Gestaltung zur Verfügung. Verschiedene Werkzeuge wie Freihandzeichnen, Kreise, Rechtecke oder Sprühdose sind zum Malen in einer Palette am rechten Bildschirmrand zusammengefaßt. Auf der Programmdiskette befindet sich eine ausführliche Einweisung in Form von dokumentierten Beispielprogrammen, die dem Programmierer die Einbindung der Daten in selbsterstellte Software erklären.

Des weiteren ist ein Bundes-Manager veröffentlicht worden. Es handelt sich dabei um eine Fußballsimulation, bei der maximal vier Spieler als Manager gegeneinander antreten können. Ziel ist es, nicht nur von der dritten Liga in die Bundesliga aufzusteigen, sondern Deutscher Meister oder Pokalsieger zu werden. Es gilt, über die Finanzen, Tabellen, Training und Ein- und Verkauf der Spieler zu wachen. Die Software ist ebenso wie der Sprite-Animator in Programm und Handbuch komplett in Deutsch gehalten.

Software 2000, Lange Str. 19, 2320 Plön, Tel. 04522/1379

Sprite-Animator: 109 Mark Liga Manager: 69 Mark

Die Olympiade

Rechtzeitig zu den Olympischen Spielen in Seoul wurde von Tynesoft das Sportspiel »Summer Olympiad« veröffentlicht. Insgesamt fünf Disziplinen vereinen sich dabei zu einer rasanten Mischung, die Freunde dieser Spielart begeistern wird. Die überdurchschnittliche Grafik der einzelnen Übungen sowie auch die Eröffnungssequenz tragen erheblich zum Spielspaß bei. Geboten werden Turmspringen, Dreisprung, Fechten, Hürdenlauf und Tontaubenschießen. Maximal sechs Spieler können nacheinander in einem Wettkampf antreten. jk

Soyka, Hattinger Str. 685, 4630 Bochum 5, Tel. 0234/49825, Preis: etwa 55 Mark



Fünf verschiedene Disziplinen gibt es in der Summer Olympiad von Tynesoft

AKTUELL

Desktop Video ist umgezogen

Art Basic Audio, Video & Computer ist umgezogen und ab sofort unter folgender Adresse zu erreichen:

Walderstr. 270, 4010 Hilden, Telefon 02103/22105

Captain Blood kommt

Mindscape wird das auf dem Atari ST erfolgreiche Spiel »Die Arche des Captain Blood« ab Herbst in einer Amiga-Version vertreiben.

Das Super C

Vom Hersteller des Lattice C-Compilers ist die Veröffentlichung des C++ Pre-Prozessors angekündigt. C++ ist eine wesentliche erweiterte Version der Sprache C.

Festplatten-Backup

(A) Eine deutsche Backup-Software für beliebig große Festplatten ist bei Harders Systemanalyse erschienen. Das ausschließlich über das CLI gesteuerte Programm sichert auch Dateien auf Diskette, die länger als 880 KByte sind.

Neue Digi-View-Software

Für den bekannten Grafik-Digitizer Digi-View von Newtek gibt es die neue Version der Software 3.0. Sie unterstützt auch den Overscan-Modus.

Das Ding

(B) Wer viel Schreibarbeiten am Amiga zu erledigen hat, besonders das Abtippen von Listings, wird das *Thingi« schätzen lernen. Es handelt sich um eine Leiste zum Befestigen auf der Oberseite des Monitors. Abtippvorlagen können dadurch in Höhe des Bildschirms festgeheftet werden. Preis: 30 Mark.

(C) Quinto-Utility-Pack I

Eine Sammlung von fünf nützlichen Werkzeugen wurde von R.T.S. veröffentlicht. Es besteht aus Makecat und Bootcat (Auswahlmenü für Files von der Workbench und vom Bootblock), NFStall (neuer Install-Befehl), ScreenP (Bildschirm-Dimmer) und einem Viruskiller.

Systemfonts ändern

(D) Von Eraware kommt mit »Sysfonts« ein sogenannter Text Enhancer aus den USA. Er ermöglicht, den Systemzeichensatz »Topaz«, der nach jedem Booten vorliegt, nachträglich zu ändern. Eine größere Schrift ist besonders mit dem hochauflösenden Monitor A2024 interessant. Preis: 35 Dollar.

Photon Paint 2.0

Micro Illusions hat für die nahe Zukunft die Veröffentlichung derneuen Version 2.0 des HAM-Malprogramms Photon Paint angekündigt.

Die Kraftbalance

Für November wurde eine Weiterentwicklung des Strategiespiels »Balance of Power« von Mindscape angekündigt. Das als »The 1990 Edition« bezeichnete Spiel legt besonderen Wert auf weltpolitische Krisengebiete.

Dreidimensionale Schriften

(E) Für alle Besitzer der fantastischen Konstruktions- und Animations-Software von Byte by Byte sind jetzt spezielle dreidimensionale Schriften (Fonts) erhältlich. »Fancy 3D Fonts« nennt sich ein Paket aus zwei Disketten mit drei kompletten Schriftsätzen zur Verwendung in Sculpt und Animate 3D. Die mit Sonderzeichen gut ausgerüsteten Fonts emulieren in drei Dimensionen die bekannten Schriftsätze Helvetica, Bookman und Clarendon.

Der Diskettenretter

(F) Mit einer neuen Technik arbeitet der Viruskiller »Virotrack«, der beim DMV-Verlag im Vertrieb ist. Das Paket besteht aus einem Bootblock-Prüfer und einem Archivierungsprogramm. Preis: etwa 60 Mark.

- A: Kurt Harders, Angermunder Str. 252, 4100 Duisburg 29, Tel. 0203/765377
- B: Hagenau, Alter Uentroper Weg 181, 4700 Hamm, Tel. 02381/880077
- C: R.T.S., Postfach 31, 4178 Kevelaer, Tel. 02832/78184
- D: Eraware, P.O.Box 10832, Eugene, OR 97440, USA E: HS&Y, Herderstr. 94, 5000 Köln 41, Tel. 0221/436569
- F: DMV-Verlag, Postfach 2050, 3440 Eschwege, Tel. 05651/8702

Koppler der neuen Generation

Die Firma gym Datenfernübertragung, Düsseldorf, stellt auf der Orgatechnik in Köln einen neuen Akustikkoppler in zwei unterschiedlichen Ausführungen vor. Ihr Modell MAKK-Champion bietet erstmals 2400 Bit/s Übertragungen auf akustischem Wege. Neben dieser Übertragungsart enthalten die Geräte ein vollständiges Modem, das sich auch direkt mit dem Telefonnetz verbinden läßt. So soll einerseits eine mobile Übertragung ermöglicht werden, auf
der anderen Seite aber der von
Modems bekannte Komfort
nicht übergangen werden. Eine postalische Zulassung ist
laut Hersteller beantragt. mi

gvm Datenfernübertragungen GmbH, Graf-Adolf-Straße 11, 4000 Düsseldorf, Tel. 0211/ 376413



Der MAKK-Champion vereinigt auf komfortable Art und Weise Akustikkoppler und Modem

Die Amiga-Hitparade

In AMIGA-Ausgabe 9/88 starteten wir eine Leserwahl für die beste Melodie, die bisher auf dem Amiga verwirklicht wurde. Gewählt wurden ausschließlich Titelmelodien von professionellen Spielen. Die zehn Gewinner der Diskette mit dem »Super Ed« finden sich unten wieder. Zunächst jedoch die Hitparade der interessantesten Musikstücke auf dem Amiga:

- 1. Gianna Sisters
- 2. Emerald Mine
- 3. Future Tank
- 4. Druid II
- 5. F/A-18 Interceptor
- 6. Pinball Wizard

- 7. Obliterator
- 8. Crystal Hammer
- 9. Wizball
- 10. Garrison

Je eine Super Ed-Diskette für den Amiga haben gewonnen:

Andreas Dürrbeck, Grefrath Carsten Frede, Langenhagen Michael Gauglitz, Ludwigshafen Henning Hosenberg, Bochum Torsten Jakobeit, Mannheim Felix Meyer, Appen

Matthias Meyer, Bottrop Wolfgang Sandmann, München

Helmut Schmid, Aichach

Werner Stick, München

... und weiter schwilgt der sagenumwogene Mythos von ...



Soft- und Hardware GmbH Ihr AMIGA-Spezialist

> .58 .198

> > 448



ALLE PREISE IN DM!

GROSSE SONDERANGEBOTSAKTION solange der Vorrat reicht(*)

alle AEGIS-Produkte(*) alle Farbmonitore

alle (Laser-) Drucker und Plotter alle Festplatten

Grundsätzlich	alle	Neuerscheinung	jen!	und
				DED1 /

SILVER PAL DEUTSCH	·148(*)	SUPERVISOR
DRUM STUDIO	• 18(*)	GOAMIGA! TEXT
AMEGAS	.18(*)	EXCELLENCE!

ammiersprachen und ammierhilfen		ANIMATE 30 PAL ANIMATIONS EFFECTS	• JE 48 225 98	CRITICS CHOICE MAXIPLAN 500 KINDWORDS	49
T ACIBASIC T ACIBASIC T ACFORTRAN DOZIGIB T ACFORTRAN DOS HELP MARK MODULA-2 MARK MAIGA LIBRARY MARK LENA LIBRARY MARK LENA LIBRARY MARK LENA LIBRARY THE ACT ACIBASIC E C 4 0 E C 4 0 DE VELDPER E C 4 0 E C 4 0 DE VELDPER E C 5 0 E TEXT MANAGEMENT E UPDATE 3 03-4 0 E UPDATE 3 14-0 AB AUG E UPDATE 3 14-0 AB AUG E UPDATE 3 14-0 AB AUG E UPDATE 13 14-0 AB AUG E UPDATE DEVELOPER E AUTEC DE VY 36	258 1198 ! 458 58 295 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	ANIMATIONS STANO B PAINT BLOCK LETTERS BUTCHER 2 0 DEUTSCH BULLIGHA FONTS ASHA CALLIGRA-FONTS ASHA CALLIGRA-FONTS STANO CALLIGRA-FONTS STUDIO CALLIGRA-FONTS STUDIO CALLIGRAPHER 1 05 CALLIGRAPH	98 85 85 85 86 85 86 85 86 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	MICROFICHEFILER OISK MASTER DISK A-2-DISK DISK MASTER DISK 2-2-DISK DOS 2-2-DOS DR KEYS DR TOI DI AMIGA EDITOR ZING' DEUTSCH ZING' KEYS DEUTSCH ZING' SPELL Spiele, Simulationen und Lernsoftware	99 77 99 4 99 5 4 99 16 16
AZTEC C PRDF V3 6 LIBRARY'S SOURCES	348 598	DIAMOND WITH SCANNER® DIGI DROID®	298 198 • 95	1943* 20000 MEILEN U. O. MEER	

Lernsoftware			
1943° 20000 MEILEN U		MEER	

		IMPUSSIBLE M
1943°	88	IN 80 TAGEN U
20000 MEILEN U O. MEER	• 52	INDIAN MISSID
4TH ANO INCHES*	88	INDY 500°
4 X 4 OFF RDAD RACE*	68	INSANITY FIGH
AAARGH!	• 54	INTERCEPTER
ADVENTURE CONST SET	54	JAGD AUF ROT
AFTER BURNER	• 78 1	JET
AIR BALL	88	JET-EUROPEAN
ALIEN SYNDROME	• 55	JET-JAPAN SC
ALL ABOUT AMERICA	98	JET-SCENERY
AMEGAS	18	JINKS N
AMIGA KARATE	28	KARATE KING
ANALEN DER RDEMER	• 78	KATAKIS A
ANIMAL KINGDDM	88	KIKSTART 2
APOLLO 18°	88	KING OF CHICA
ARMAGEDDON MAN	 68 	KINGS OUEST
AXTERIX IM MORGENLAND	• 55	KNIGHT ORC
ATRON 5000	• 38	LA CRACKOO
AUTODUELL*	78	LAND DF LEGE
AWARD MAKER*	98	LAND OF THE
BAD CAT	• 52	LAS VEGAS
BALANCE OF POWER	58	LEATHER GOD
BALLYHOO	72	LITTLE COMPI
BARD'S TALE 1	• 68	LDRDS OF TH
BARD'S TALE II	68	LOVE QUEST
BATTLE THROUGH TIME*	• 28	MAGICAL MY
BATTLESHIPS	• 48	MASTER TYPE
BEAT IT	• 28	MATH WIZZAF
BERMUDA PROJEKT	• 68 t	MEWILO
BETTER OEAO THAN ALIEN	45	MICKEY MOU

15		
ORAW*	498	BLUEBERRY
I	145	BMX CHALL
NCY FONTS*	148	BOBD
ATE JUNIOR	148	BOMBJACK
TE PROFESSION"	598	BOOT CAME
GRADE*	98	BREACH
UTSCH	• 148	BREACH SE
	498	BUBBLE BO
	158	BUBBLE GH
IL	148	BUGGY BDY

3-60	
Musiksoft +	hardware
AFGIS AUDION	MASTER

PLANE ANIMATON
LIPPER
LIPPER OEUTSCH
RENDER 3D
ON CELL ANIMATOR
DN PAINT
DN PAINT
DN PAINT HELP ANIMATOR

DELUXE MIDI INTERFACE	198
DELUXE MUSIC HOTCODL JAZZ	28
DELUXE MUSIC ROCK DN ROLL	28
DR. ORUMS	78
DRUM STUDIO	• 18
OYNAMIC ORUMS	122
OTNAMIC UNUMS	375
OYNAMIC STUDID	JE 128
E C E. MIOI 500, 1000	128
GOLEM SOUND DIGIT MONO	178
GOLEM SOUND DIGIT STEREO	88
HOT LICKS	JE 168
MIDI GDLD 500, 1000	
	• JE 85
MUSIC MDUSE	125
MUSIK STU010 2 0	82
MUSIK X*	485
PRO STUDIO	398
SOUNO OASIS	198
SDUNDSAMPLER A5, A1, A2	• JE 78
SYNTHESIZER 0-10 MASTER*	348
SYNTHESIZER 0-110 MASTER*	348
SYNTHESIZER TEXTURE*	348
SYNTHESIZER TX-802 MASTER*	398
SYNTHIA	158
ULTIMATE SOUNOTRACKER	• 9
B-tShadaanaa	

DINGUILS WEEL COMMIGATEXT KIND WORDS PAGESTTER PATEST PAGESTTER BOILDSPELL PAGESTTER HELP PAGESTTER HELP PAGESTTER LASERSCRIPT PRO PAGE PROFESSIONAL PAGE PRO SCRIPT' PUBLISHER PARTNER' PUBLISHER	486 198 188 228 88 55 75 798 198 548 98 398 398 148 72 68 148 73 68 68 68 68 68 68 68 68 55 68 68 58 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	OYNAMIC GRUMS OYNAMIC STUDID E C E. MICI SOO, 100 E C E. MICI SOO, 100 GOLEM SOUND DIG GOLEM SOUND DIG GOLEM SOUND DIG MICI SOO, 100 MID GOLD SOO, 100 MID G	
CAD/CAE/CAM Animation- und Grafiksoft + hardware		AEGIS OIGA BBS-PC OIGITAL LINK	
AEGIS ANIMATOR + IMAGES AEGIS ART PAK AEGIS DRAW PLUS AEGIS IMAGES	168 58 268 48	DR TERM PRO MACRDMODEM ONLINE! TDI AMIGA KERMIT	
AEGIS IMPACT AEGIS LIGHT, CAMERA, ACTION*	98 128	Diverse Software	
AEGIS MDDELER 3D AEGIS VIOEDSCAPE 30 OEUT AEGIS VIDEOTITLER	248	AMIGA UTILITIES V CLI MATE 1.2	

FLDW GDAMIGA! OATEI

CALC
ESTOR S ADVANTAGE
SISTIX DEUTSCH
TH-AMATIDN
XIPLAN 500
XIPLAN 500 DEUTSCH
XIPLAN PLUS
DEUTSCH
CADDICHE FILER
GANIZE!
GESYNC'

ORGANIZE' PAGESYNC' PAYMASTER PLUS PHASAR ROLLABASE PLUS SUPERBASE 2 OEUTSCH SUPERBASE PROF, OEUTSCH THE WORKS'

Textverarbeitung und DTP

3	MACRDMODEM ONLINE TDI AMIGA KERMIT	
8	Diverse Software	
8 8	AMIGA UTILITIES VOL 1	:

	FORMULA 1 GRAND PRIX	48	
	FOUNDATION WASTE®	78	
	FRACTION ACTION	88	
8	FRED FEUERSTEIN	• 58	
5	FUGGER. DIE	• 48	
8	FUTURE TANK	• 42	
5	GALACTIC INVASION	48	
8	GALILEO 2 0	85	
8	GARFIELO°	65	
8	GEE BEE AIR RALLY	• 62 48	
8	GEOGRAPHY	48	
85858888888888888888888888888888888888	GNDME RANGER	78	
8	GO*	• 48	
8	GDLDEN PATH	• 58	
8	GRAFFITY MAN	58	
2	GRANO SLAM TENNIS	• 54	
8	GRDSSMEISTER SCHACH	• 48	
18	GUNSHDDT	55	
8	HACKER	75	
2	HACKER II HARRIER COMBAT SIMULATION	98	
58	HARRIER MISSION	58	
10	HELLOWDON	• 68	
	HITCHHIKERS GUIDE	55	
	HDNEYMDONERS. THE	88	
	HYBRIS*	78	
_	MPDSSIBLE MISSION II	88	
2.0	IN 80 TAGEN UM DIE WELT	a 45	
52	INDIAN MISSIDN	• 48	
36	MONE COOS	- 49	

	1MPDSSIBLE MISSION II	
88	IN 80 TAGEN UM DIE WELT	
• 52	INDIAN MISSIDN	
88	INDY 500°	
68	INSANITY FIGHT	
• 54	INTERCEPTER F/A18	
54	JAGD AUF ROTEN OKTOBER	
• 78 1	JET	
88	JET-EUROPEAN SCENERY	
• 55	JET-JAPAN SCENERY	
98	JET-SCENERY DISK 7 & 11	
18	JINKS N	







BDY	• 52	PHANTASM
UCRAZY	68	PHDNICS FUN
DOI INC.	78 1	PINK PANTHER
N BLOOD	68	PLANETARIUM, THE
		PLAYHOUSE STRIPPOKER
R COMMANDER	• 72	PLAYHOUSE SIBIPPUREH
MAN	168	PLUNDERED HEARTS
REDLD SQUARES	68	PORTAL *
MASTER 2000	• 60	PORTS DE CALL TIPS &
Y CRISTLE	• 58.1	POWER AT SEA*
3 & SMART	• 48	POWER PLAY
ITER HITS (4 SPIELE)	• 72	POWER STRUGGLE
A CHILLIAN (4 OF IEEE)	88	POWERSTYX
PTION	• 78 1	PRIME TIME*
IPTION		FINIT TIME
THE COCDNUT RUN	58	PRDGRAMM DES LEBENS
ACADEMY*	88	PRDGRAMM WARS*
ACADEMI	. 00	PUD DODI

LEY THOMPSON	• 58
ATH SWORD*	48
CIMAL DUNGEON	98
P SPACE	55
FCON 5	68
FENDER OF THE CROWN	78
JA VU	85
TECTOR	• 48
E BOMBER*	88
WN AT THE TRDLLS*	• 52
FRUIT	• 28
XES	98
NGEON MASTER (1 MB)*	• 68
DNSTAR	58
DIASTAN	08

ENCHANTER
ENFORCER, THE
ENLIGHTENMENT DRUD II
EURO SDCCER 88
EXTENSOR
EYE
F-15 STRIKE FORCE
FERRARI FORMULAR ONE
FINAL ASSAULT*

32	SARCUPHASUN	- 30
 78 ! 	SARGDN III CHESS	• 78
• 55	SCREAMING WINGS	28
55	SENTINELL. THE	• 48
• 28	SEVEN CITIES OF GOLO A500	• 58
48	SHANGHA1	58
52	SHERLOCK	68
• 18	SIDE ARMS	88
	SIDEWINDER	28
• 48	SIDEMINDEN	62
88	SINBAD + TROWNE OF FALCON	02
 68 	SKATEBALL*	98
98	SKY CHASE	• 58
68	SKYBLASTER	48
• 28	SKYFOX II	68
38	SOLITAIRE ROYALE*	68
• 38	SPACE QUEST II	• 58
• 30	SPACE OUEST II	- 20

EXCELLI	ENCE!	
PINDERTRONIC PINWORLD PORTA-RONI* TAR RAY TARBALI TARGLIDER TARGLIDER II TARTONIFAL TELLAR CONFLICT TREET FIGHTER TREET FIGHTER TREET FIGHTER	58 ! 58 58 65 78 65 75 48 78 98	MOUSE-PAD SUPER 5 FARBEN PAL-RGB-MULLIPROZESSOR PC KARTE + 5 25 ZAUFWERK PC KARTE + 5 25 ZAUFWERK PC KARTE + 5 25 ZAUFWERK PRO-ACCEL A1 - MATH SOC PRO-ACCEL A5/A2 PATH SO OUICKSHOT II TURBO JOYSTICK SPEICHER 512K - UHR COMMO SPEICHER 512K - UHR COMMO SPEICHER 512K - UHR SUPRA

ETRIS
HEXDOR
HEXEDOR
HUNGERCATS
DLITEKA
DWER TOPPLER*
RACERS*
RAIN THF*

1 OEUTSCH

R DEYMPICS '88 RINGER RED CLASS LEADERBOARD RED DARTS RED TOUR GOLF

FIGHTER MISSION

ZORK TRILOGY ZUG UM ZUG - SCHACH

RUCKER CITIZEN LSP 120

OR THDMSON 412 OMTI A5, A1 ACT OMTI A5, A1 GOL SCSI A2000 COM SCSI A5, A1 PYT SCSI A5, A1 SUP OMTI A5, A1 GDL DMTI A5, A1 GDL SCSI A5, A1 FOL DMTI A5, A1 GDL TER

TO GOLEM 5 25" + TO GOLEN 5 25" EXT 5 25" EXT GOLEM PRA 2400 IN 6 FARBEN

STARGLIDER STARGLIDER II STARGLIDER II STELLAR CONFLICT STREET CAT	65 78 65 75 48	PRO-ACCEL AT PRO-ACCEL AT + MATH SOC PRO-ACCEL A5/A2 PRO-ACCEL A5/A2 + MATH SOC OUICKSHOT II TURBD JOYSTICK SPEICHER 512K + UHR COMMO	2323
STREET FIGHTER STREET FOOTBALL STREET SANG STREET SPORT BASEBALL STREET SPORT SOCCER STRIKE FORCE HARRIER	98 • 48 • 88 • 98 • 58 • 48	SPEICHER 512K + UHR SUPRA TELEFAX NEC 10 (TRAGBAR)	30 38
STRIP POKER 2 PLUS STRIP POKER ARTWDRX STRIP POKER DATA 4 ARTW STRIP POKER DATA 5 ARTW SUB BATTLE SIMULATOR SUMMER OLYMPIAD 88	62 38 38 68 • 58 !	TV-MDDULATOR A 500 CDMM0 TV-MDDULATOR A2000 CDMM0 Literatur + Bookware	• • 1
	55 68 68 98 98	ADD-01 HARDWARE REFERENCE ADD-02 INTUITION REFERENCE ADD-03 ROM KERNEL EXEC ADD-04 ROM KERNEL LIB+OEV* ADD-05 POSTSCRIPT LANGUAG	666
TALES FROM ARABIAN TANCLEWDOO TASS TIME IN TONETOWN TEAKWONOO TECHNDCDP*	98 58 78 • 28 98	ADD-06 POSTSCRIPT TUTORIAL ADO-07 SOLUTION IN C AOO-08 68000 ASSEMBLER ADD-09 COMPUTER ANIMATION ADD-10 POSTSCRIPT FINFIJER	

55	ADD-01 HARDWARE REFER
68	ADD-02 INTUITION REFERE
68	AUU-UZ INTUITION HEFERE
98	ADD-03 ROM KERNEL EXE
	ADD-04 ROM KERNEL LIB
98	AOD-05 POSTSCRIPT LANG
98	ADD OF BOCKCOURT THE
58	ADD-06 POSTSCRIPT TUTO
78	ADO-07 SOLUTION IN C
• 28	A00-08 68000 ASSEMBLER
	ADO-09 COMPUTER ANIMA
98	ADD-10 POSTSCRIPT EINFI
68	ADO-11 POSTSCRIPT HAN
78	ADO-11 PUSISCHIPI HANI
• 58	ADD-12 PROGRAMMIERTE
	ADD 1+2+3+4 ZUSAMMI
• 48	ADD 5 + 6 ZUSAMMEN
• 58 !	AMIGA 3D-GRAFIK + ANIMA AMIGA ASSEMBLER BUCH
62	AMIGA SU-UNAFIR PAICH
68 !	AMIGA ASSEMBLER BUCH
• 48	AMIGA BASIC PROGPRA
	AMIGA C IN BEISPIELEN -
98	AMIGA CALL
78	AMIGA KNOWHOW, BAND
88	AMIGA KNOWHOW BAND
-98	AMIGA KNOWNOW BAND
68	AMIGA PROG. INTUTION
• 28	AMIGA PROG. MIT MOOUL
- 20	AMIGA PROGRAMMIERHA
48	AMIGA SUPERBASE P. PR
45	AMIGA SYSTEMPROG IN
98	AMIGA STSTEMPRIOR BUCH
88	AMIGA-HAROWARE-BUCH
1 JE 68	CDM1-1 GUIDE TO ADV GA
	COM1-2 HOME COMPUTER
▶ 88	COM1-3 FLECTR BATTLEF
• 22	COM1-4 FLYING ON INSTR
48	COM'-5 JET FIGHTER
• 58 !	COM -3 JET FIGHTER
• 52	COM1-6 SUB CDMMANOE
• 32	CDM1-7 FLIGHT SIM ADV
32	CDM1-8 FLIGHT SIM 40 A
• 48	COM!-9 FLIGHT SIM + 40

O' VIOED 1.2 ANWENDERBUCH	
OAS AMIGA JAHRBUCH	
DAS AMIGA-2000-BUCH	
DAS AMIGA-2000-BUCH	
DAS AMIGA-500-BUCH	,
DAS AMIGA-DOS HANDBUCH	
OFLUXE GRAFIK AUF AMIGA	
FAERY TALE HINT BDDK°	
FRAKTALE GRAFIK A D AMIGA	
GRAFIK AUF OEM AMIGA	
PEC-1 USCO PASCAL TECHNIC	
PEC-1 USEU PASCAL TECHNIC	
PEC-2 INTERN ARCHITECTURE	
PEC-3 PERS COMP WITH USCD	
PEC-4 THE USCD PASCAL HB	
PEC-5 USCO PASCAL REF GUI	
PEC 1+2+3+4+5 ZUSAMMEN	
PROGRAMMIEREN IN A -BASIC	
TRICKSTUDID A	
TS-1 PUBLIC DOMAIN BUCH 1	
15-1 PUBLIC DOMAIN BUCH 1	
TS-2 PUBLIC OOMAIN BUCH 2	
TS-3 AMIGA SPIELE BUCH	
TS-PAK PUBLIC DOMAIN 1+2	

IR	DISKETT	ENGROSSHANDEL
_		

Let	enszeitgarantie	DM 2.49/Stu
ab		DM 2.45/SIL
ab		
ap	100 Stück	OM 2,39/S10

SCSI FESTPLATTEN MIT 28MS-ZUGRIFF DEUTSCHE MARKENQUALITAT **VON PYTHAGORAS**

20 MB F. A 500 • 1498 20 MB F. A 1000 • 1498 40 MB F. A 500 • 1798 40 MB F. A 1000 • 1798

Postfach 1141 · 5030 Hürth · Bestellservice: Mo.-Do. 10-18.30 Uhr · Fr. 10-17 Uhr · Tel. 0 22 33 / 4 10 81



Btx von Markt & Technik

Die Anzahl der Btx-Endgeräte hat in der letzten Zeit stark zugenommen und liegt inzwischen bei 130 000 Teilnehmern in der Bundesrepublik. Der Markt & Technik Verlag bietet ab sofort unter der Nummer *64064# einen Btx-Service an. Dabei können sieben verschiedene Menüpunkte genutzt werden:

1. Telesoftware: Zunächst werden für die Computersysteme C 64 und C 128 Programme zum Abruf bereitgestellt. Drei Monate sind diese kostenlos zu laden, danach wird eine geringe Gebühr erhoben.

len: Die für die Computersysteme Amiga, Atari, PC und C 64/128 angebotenen Programmdisketten, werden mit diesem Menü geordert.

4. Kleinanzeigen aufgeben: Die bisher per Post aufgegebenen Kleinanzeigen für alle Markt & Technik-Zeitschriften werden ab sofort auch über Btx angenommen.

5. Kataloge bestellen: Interessenten können die Software-Kataloge für Heim- und Personal Computer bestellen.

6. Bücher ordern: Schnelles anfordern von Markt & Technik-Büchern ist hier gewährleistet.



Mehrere Kickstart-Versionen zum Einstecken

Kickstartumschaltung

Alcomp bietet eine Kickstartumschaltplatine für den Amiga 500 an. Damit lassen sich mehrere Kickstartversionen in den Computer einbauen. Das Originalkickstart-ROM kann weiter benutzt werden. Der Einbau der Umschaltplatine ist einfach, wie wir an einem Testexemplar feststellen konnten. Das 40polige IC-ROM entfernt der Käufer vorsichtig aus dem Sockel und steckt es auf die Platine. Die zusätzlichen Kickstartversionen werden auf vier 64K-Eproms gebrannt. Um das Kickstartprogramm in Eproms des Typs 27512 unterbringen zu können, muß das Programm in entsprechende Blöcke aufgeteilt werden. Da

der Amiga einen 16-Bit-Datenbus hat, muß in ein Eprom das Low-Byte und in das andere das High-Byte gebrannt werden. Die Umschaltung zwischen den verschiedenen Kickstartversionen wird über einen Umschalter vorgenommen, der an der Platine hängt. Wer kein Programmiergerät für Eproms besitzt, kann den Programmierservice von Alcomp in Anspruch nehmen. Gegen eine Programmiergebühr und Bezahlung der Eproms erhält man eine lauffertige Epromversion der gewünschten Kickstartversion.

Alcomp, Lessing Str. 46, 5012 Bedburg, Tel. 02272/1580, Preis ca. 60 Mark (unbestückt), Kickstartversionen auf Eproms ca. 130 Mark

Markt & Technik Magazine, Zeitschriften Spitware, Bucher TEUESOFTWARE (für C 64 und C 128) Leitschriften, Heimcomputer Software Zeitschriften bestellen. Programmdiskette bestellen. Riemanzeige aufgeben. Bücher Neuen Buchkatalog bestellen. Software-Katalog (Heimcomputer) bestellen. Software-Katalog (professionelle Software) bestellen. Buch bestellen. Mitteilungen an uns. 1 Impressum M 640640a

Viele Informationen über Zeitschriften und Bücher

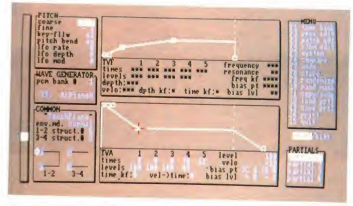
2. Zeitschriften bestellen: Über ein komfortables Auswahlmenü können aktuelle und frühere Ausgaben aller Markt & Technik-Zeitschriften, sofern noch lieferbar, bestellt werden.
3. Programmdisketten bestel-

Diese werden dann durch den nächsten Vertragshändler ausgeliefert.

7. Mitteilungsseite: Fragen und Wünsche, Anregungen und Kritik können direkt an Markt & Technik gerichtet werden. *jk*

Die Editor-Welle rollt: Neue Software von Dr. T und Sound Quest

Kaum ist ein neuer Synthesizer auf dem Markt, erscheinen bereits die ersten Editor-Programme. Besonders komfortabel lassen sich auf diese Weise die Sounds von Expander-Modulen beeinflußen. Der Roland D-110 ist die Expander-Version des bekannten D-10 Synthesizers. Für den Amiga bieten jetzt bereits zwei Software-Hersteller Hilfsprogramme an, mit denen Sounds verändert und Patches gespeichert werden können. Von Dr. Taus USA kommt der »D-10/110 Editor/ Librarian«, während Sound



Durchdachte Oberfläche beim D-10/110 Editor von Dr. T

Quest aus Kanada ihre Master-Reihe nicht nur um einen »D-110 Master« erweitert haben, gleichzeitig wurde »D-10/D-20 Master« veröffentlicht. Wir werden die D-110-Editoren in einem Vergleichstest in einer der nächsten Ausgaben unter die Lupe nehmen.

D-10/110 Editor/Librarian: 260 Mark mev MIDI+Soft, Postfach 600106, 8000 München, Tel. 089/835031 D-110 Master: 275 Mark D-10/20 Master: 275 Mark Musik- und Grafiksoftware Shop, Wasserburger Landstr. 244, 8000 München 82, Tel. 089/4306207

Listings der Extraklasse

Im zweiten AMIGA-Sonderheft finden Sie Listings, die Ihnen neue Welten öffnen. Welcher Amiga-Anwender kennt nicht die Faszination, die dieser Computer auf dem Gebiet Grafik ausübt? Sei es bei der Darstellung von Bildern und Schriftarten auf dem Bildschirm oder einem Drucker. Entwerfen Sie mit einem komfortablen Programm im Handumdrehen eigene Zeichensätze. Konstruieren Sie mit dem »Object-Editor« jede Art von beweglichen Figuren - beispielsweise für den Einsatz in einem selbst entworfenen Spiel.

Der zweite Schwerpunkt bie-Ihnen Anwendungsprogramme mit Pfiff. Haben Sie hin und wieder Finanzprobleme? Das »Haushaltsbuch« zeigt deutlich, wo in Zukunft gespart werden sollte.

Neben diesen drei Beispielen aus einer Reihe nützlicher Listings finden Sie im neuen Sonderheft tolle Tips, Tricks und Tools sowie zwei außergewöhnliche Spiele.

Das AMIGA-Sonderheft 2 erscheint am 17.11.1988; erhältlich im Zeitschriftenhandel.

16-Biter im Vergleich

In der Ausgabe 11/88 von HAPPY-COMPUTER sich die besten und preiswertesten 16-Bit-Computer einem schonungslosen Vergleichstest. Wer bietet das meiste für das Geld? Wer ist am einfach-



sten zu bedienen? Wer hat bei Grafik- und Software-Angebot die Nase vorne? Im Test müssen die Computer zeigen, was sie wirklich können. Lesen Sie, wie der Amiga gegen den Atari

ST, sowie mehrere PCs und ATs abschneidet

Ein besonderer Leckerbissen für alle Amiga-Fans ist das Spiel »Crillion«, als Listing des Monats. Es ist vollkommen in Assembler geschrieben und fesselte schon viele C 64-Besitzer an den Bildschirm. Die Amiga-Version wurde nochmals verbessert und verspricht langen Spielspaß. Nur wer genau plant und schnell reagiert, löst alle Level.

Vor genau fünf Jahren erschien die erste Ausgabe von HAPPY-COMPUTER. Zum Jubiläum sehen wir auf die Ereignisse der letzten Jahre zurück und berichten, wie die Computer-Szene zu dem wurde, was sie ist. Wie es war, als der Amiga zum ersten Mal vorgestellt wurde? Wieso wäre der Amiga fast gescheitert? Wir erzählen die ganze Geschichte.

Wie sieht die Zukunft der Computer aus? HAPPY-COM-PUTER stellt exklusiv einen faszinierenden neuen Computer vor, den amerikanische Studenten entwarfen. So groß wie ein DIN-A4-Blatt, leistet er mehr als heutige Großrechner. Er versteht handschriftliche Kommandos und speichert bis zu einem GByte Daten auf einen Datenträger, der nicht grö-Ber als eine Scheckkarte ist. Das klingt wie Utopie, ist mit heutigen technischen Möglichkeiten aber machbar.

Datenservice vom Alpha-Team

In Frankfurt wurde ein neuer Datenservice für Hard- und Software unter dem Namen »Alpha-Team« gegründet. Ein Hauptbetätigungsfeld liegt dabei im An- und Verkauf von gebrauchten Computern und allem was dazu gehört. Das Sortiment ist nicht gerätespezifisch. Als weitere bundesweite Serviceleistung wird ein elektronischer Vermittlungsservice angeboten. Dies läuft über eine Datenbank, in die jedermann gegen eine geringe Gebühr Kaufgesuche oder Verkaufsangebote eingeben kann. Bei Übereinstimmungen werden die jeweiligen Personen unterrichtet. So können auch längerfristig Geräte angeboten und seltene Teile vermittelt werden.

Alpha-Team, Ingolstädter Str. 27, 6000 Frankfurt. Tel. 069/443000

Internationales Sprachentraining

Das neue Lernprogramm International Software von heißt »Fit in Fremdsprachen«. Es handelt sich um einen Vokabeltrainer und ein Lexikon. Es ist eine Veröffentlichung in den Sprachen Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Russisch und Latein vorgesehen. Jede Version wird mit und ohne Lexikon vertrieben. Das reine Lernprogramm kostet etwa 50 Mark und mit dem zusätzlichen Lexikon mit 1000 Wörtern kommt der Käufer auf zirka 70 Mark. In der französischen Version arbeitet das Programm übrigens mit dem entsprechenden Zeichensatz, so daß auch Sonderzeichen kein Problem mehr darstellen. Ein Ausdruck der Vokabeln mit Bedeutungen und der Fehlerquoten ist vorgesehen.

An einem Programm zur Rechtschreibübung wird im Moment gearbeitet, es soll noch vor Ende des Jahres fertiggestellt werden.

International Software Köln, Heidenreichstr. 10, 5000 Köln 80, Tel. 0221/60 4493

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Webe

Chefredakteur: Albert Absmeier — verantwortlich für den redaktionellen Teil Chef vom Dienst: Werner W. Krämer

ur: Ulrich Brieden (ub) nder Redakte

Redaktion: Peter Aurich (pa), René Beaupoil (rb), Jörg Kähler (jk), Stephan Quinkertz (sq)

Redaktions-Assistenz: Cathy Winter (414)

Alle Artikel sind mit dem Kurzzeichen des Redakteurs oder mit dem Namen

oos Audios generinacionen.
Art-director: Friedemann Porscha
Layout: Erich Schulze (Cheflayouter), Willi Gründl, Dagmar Berninger
Titelgestaltung: Friedemann Porscha
Fotografie: Jens Jancke, Sabine Tennstaedt
Titelgrafik: Friedemann Porscha
Computergrafik: Werner Nienstedt

Auslandsrepräsentation: Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 3, CH-6300 Zug, Tel. 042-

Scriwer: Marks 1 technik Vertners Nd, Notierski, 3, CH-9300 20g, 1et. 042-415656, Telex: 862329 mut ch USA: M &T Publishing, Inc. 501 Galveston Drive, Redwood City, CA 94063; Tel. (415) 366-3600, Telex 752-351

Tel. (415) 366-3600, Telex 752-351 Österreich: Markt & Technik Ges. mbH., Hermann Raniger, Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Tel. 00 43-222-8579455, Telex 047-132-532

28, A-1040 Wien, Tel. 0043-222-8579455, Telex 047-132532

Manuskripteinæendungen: Manuskripte und Programmitstings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten werden, so muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verlasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt & Technik Verlag AC herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfätligung der Programmistings auf Datenträgern. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt & Technik Verlag AC werdegten Publikationen und dazu, daß Markt & Technik Verlag Geräte und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

Produktionsleitung: Klaus Buck (180)

Anzeigenverkaufsleitung «Populäre Computerzeitschriften»:
Alexander Narings (780)
Anzeigenverkaufs (780)
Anzeigeneitung: Alicia Clees (313) — verantwortlich für Anzeigen
Anzeigenverkauf: Christine Pfälfinger (781)
Anzeigenverwaltung und Disposition: Patricia Schiede (172), Lisa Landthaler (233)

Anzeigenformate: 1/2-Seite ist 266 Millimeter hoch und 185 Milli

(3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter), Vollformat 297 x 210 Millimeter. Beilagen und Beihefter siehe Anzeigenpreisliste.

sen. sensgen und beinemer seine Anzeigenprösisise. Anzeigenpreise: Es gilft die Anzeigenpreise: Nr. 2 vom 1. Januar 1988 \(Seite sw DM 4900.—, Farbzuschlag: Je Zusatzfarbe aus Europaskala \(\text{A} \) DM 800.— Vierfarbzuschlag DM 2200.—

Vierfarbzuschlag DM 2200.—

Kleinanzeigen im Computermarkt: Gewerbliche Kleinanzeigen: DM 12,— je Zeite Text. Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt. jeweils zugerechnet.

Private Kleinanzeigen mit maximal 4 Zeilen Text DM 5,— je Anzeige.

Anzeigen-Auslandsvertretungen:
England: F. A. Smyth&Associates Limited 23a, Aylmer Parade, London, N2
OPO, Telefon: 0044/1/3405058, Telefax: 0044/1/3419602
Taliwan: Third Wave Publishing Corp. 1 — 4 FI, 977 Min Shen E. Road, Taipei
10581, Taiwan, R.O.C., Telefon: 00886/2/7630052, Telefax: 00886/2/7658767,
Telex: 078529335

Vertriebsleiter: Helmut Grünfeldt (189)

Leitung Vertriebs-Marketing: Benno Gaab (740)
Vertrieb Handelsauflage: Inland (Größ-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österoich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebsgesellschaft mbH, Hauptstätter-Straße 96, 7000 Stuttgart 1

geseilschaft mbH, Hauptstätter-Straße 98, 7000 Stuftgart 1

Erscheinungsweise: monatlich

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Senrice: Telefon 08946 13-366. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen.

Bezugspreise: Das Einzeihert kostet DM 7-.. Der Abonnementspreis beträgt im Inland DM 79,- pro Jahr für 12 Ausgaben. Der Abonnementspreis erhöht sich auf DM 79,- für die Zustellung in Ausland, für die Luftpostzustellung in Ländergruppe 1 (z. 8. USA) auf DM 117,-, in Ländergruppe 2 (z. 8. Hongkong) auf DM 129,- in Ländergruppe 3 (z. 8. Ausstralien) auf DM 147,- Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren.

ten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustelligebühren.
Druck: R. Otdenbourg Gmbh, Hurderstr. 4, 8011 Krichheim
Urheberrecht: Alle im «AMIGA-Magazin» erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Für den Fall, daß in «AMIGA-Magazin» unzutreffende Informationen oder Fehler in veröffentlichten Programmen oder Schaltungen erhalten sein sollen, haften der Verlag oder seine Mitarbeiter nur bei grober Fahrtassigkeit. Alle Reichte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind.
Anfragen für Sonderdrucke sind an Benno Gaab (740) zu richten.

© 1988 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion »AMIGA-Magazin». Redaktionsdirektor: Michael Pauly

Vorstand: Otmar Weber (Vors.), Bernd Balzer, Werner Brodt

Leitung Unternehmensbereich «Populäre Computerzeitschriften» Eduard Heilmayr, Werner Pest

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Ver-

Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon 089/4613-0, Telex 522052

Telefon-Durchwahl im Verlag: Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilunger direkt. Sie wählen 089-4613 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.

Mitglied der Informationsgemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern e.V. (IVW), Bad Godesberg.



Druckermarkt: Das große Stechen

Sie suchen einen Drucker für den Amiga?

Das Angebot ist riesig. Was es alles gibt, zeigen wir auf den folgenden Seiten; vom Nadel-Drucker bis zum Plotter.

Sogar den 48-Nadel-Drucker von Epson stellen wir vor.

arf's noch ein paar Nadeln mehr sein? Mittlerweile bietet Epson den ersten 48-Nadel-Drucker an — als ob 24 Nadeln nicht genug wären? Doch warum 48? Braucht man vielleicht sogar 96 Nadeln? Reichen schon neun? Überhaupt! Warum einen Nadel-Drucker kaufen? Da gibt's doch Alternativen.

Jeder Anwender muß sich die Fragen selbst beantworten, ob ein Drucker 24, 30 oder 127 Nadeln besitzen soll, ob er mit mit all den 9- und 24-Nadlern, und den Spezialisten vom Laser- bis zum Tintenstrahl-Drukker, den Überblick behalten, betrachten Sie sich die Drukker, die wir auf den nächsten Seiten vorstellen.

Beginnen wollen wir mit einer besonderen Spezies, dem 48-Nadel-Drucker TLQ 4800 von Epson: Es gibt einige Gründe — außer der Werbewirksamkeit — warum Epson sich mit der neuen Technik beschäftigt: Zunächst ist da die

2. Die Nadeln des 48-Nadlers sind mit einem Durchmesser von 0,17 mm feiner als bei 24-Nadlern. Dadurch läßt es sich sauberer schreiben. Ein feiner Pinsel ist zum Zeichnen von dünnen Linien auf jeden Fall besser als ein fetter Quast.

Einige technische Details: Die Nadeln des TLQ 4800 sind in vier Reihen zu je 12 angeordnet. Die Druckgeschwindigkeit wird von Epson mit maximal 300 Zeichen pro Sekunde angegeben. In Schönschrift sollen es 100 cps sein.

Die Steuerung der 48 Nadeln erfordert einen hohen elektronischen Aufwand. Für die Codierung und den Datenfluß ist ein eigener 16-Bit-Prozessor erforderlich. Die Mechanik steuert ein zweiter Prozessor (8-Bit-CPU). lospapier kann dank der Papierparkfunktion abwechselnd bedruckt werden. Der automatische Einzelblatteinzug bleibt montiert, wenn Endlospapier bedruckt wird. Ein weitere zeitsparende Funktion ist die Abreißautomatik; nach jedem Druckvorgang schiebt sie das Endlospaier soweit vor, daß die zuletzt bedruckte Zeile hinter der Abrißkante liegt.

Gedruckt wird mit einer der neun eingebauten LQ-Schriften oder in Entwurfsqualität (Draft). Da der Printer abwärtskompatibel zu anderen Epson-Druckern ist, kann er mit dem herkömmlichen Epson LQ-800-Treiber betrieben werden. Allerdings existiert noch kein Grafiktreiber für den Amiga, der die hohe Auflösung unterstützt. Epson hat bisher lediglich an Treiber für Word und



Der Epson TLQ 4800: der erste 48-Nadel-Drucker der Welt

Tinte spritzt, mit Laser strahlt, oder mit einem Messer ein Muster in ein Stück Holz schnitzt? Wer sich heute einen Drucker kauft, muß sich vorher genau entscheiden, wofür er den Drucker braucht, und auf welche Details er Wert legt.

Selbstverständlich gibt es bei allen Vertretern einer bestimmten Technologie große Unterschiede. Was möchten Sie drucken? Grafiken oder Texte? Benötigen Sie Farbe? Legen sie Wert auf Geschwindigkeit, oder auf Genauigkeit? Das ist noch nicht alles: Schauen Sie sich an, welchen Bedienungskomfort ein Drucker bietet: Wieviele Schriften kennt Welche Papiersorten schluckt er? Und die letzte eigentlich die erste - Frage, die man sich stellen sollte: Was darf der Traumdrucker kosten. der kann, was Sie verlangen? Damit Sie im »Druckerwald«.

hohe Schriftqualität. Der TLQ 4800 druckt Schriften mit einer maximalen Auflösung von 360 x 360 Punkten pro Inch (650,25 mm²). Das sind in etwa 20000 »Nadelstiche« auf der Fläche

48 feine Messer

eines Fingernagels. Zum Vergleich: 24-Nadel-Drucker erreichen heute beim Drucken von Schriften meist eine Auflösung von 360 x 180 Punkten je Zoll (1 Zoll = 2,56 mm). Und auch wenn 24-Nadler Grafik und Schrift mit 360 x 360 Punkten je Inch zu Papier bringen, bestehen Unterschiede:

1. Mit 48 Nadeln erreicht der TLQ 4800 die hohe Auflösung in einem Durchlauf. Ein 24-Nadel-Drucker muß mit seinem Druckkopf zweimal über das Papier fahren. Das bedeutet, mit 48 Nadeln ist man etwa doppelt so schnell.

Einsatzschwerpunkte	Nadeldrucker		Laser	Tin- ten- strahl	Plot	
	9	24	48			
Heimanwendung	xxx	xx	х	×	×	×
Textverarbeitung	X	xx	XXX	-	×	-
Text/Grafik im Büro	XX	xxx	XX	XX	xxx	
Geschäftsgrafik	X	xx	xxx	xxx	xxx	-
CAD	x	×	xxx	×	xxx	xxx
DTP	x	xx	xxx	XXX	xxx	-
Formularsätze	xxx	xx	×	-	-	
Listings/Protokolle	xxx	XX	×	-	XX	-

Die Tabelle zeigt, für welche speziellen Anwendungen die unterschiedlichen Druckertechnologien geeignet sind

Epson möchte mit dem 48-Nadler vor allem dort Marktanteile gewinnen, wo bisher Laserdrucker zum Einsatz kommen, zum Beispiel in Rechtsanwaltpraxen: Ein Vorteil des 48-Nadlers ist, daß man mit ihm mehrere Durchschläge — also auch Urkunden und amtliche Formulare — (maximal drei Kopien) bearbeiten kann. Der Drucker erkennt die Stärke des eingelegten Papiers automatisch. Sogar Briefumschlä-

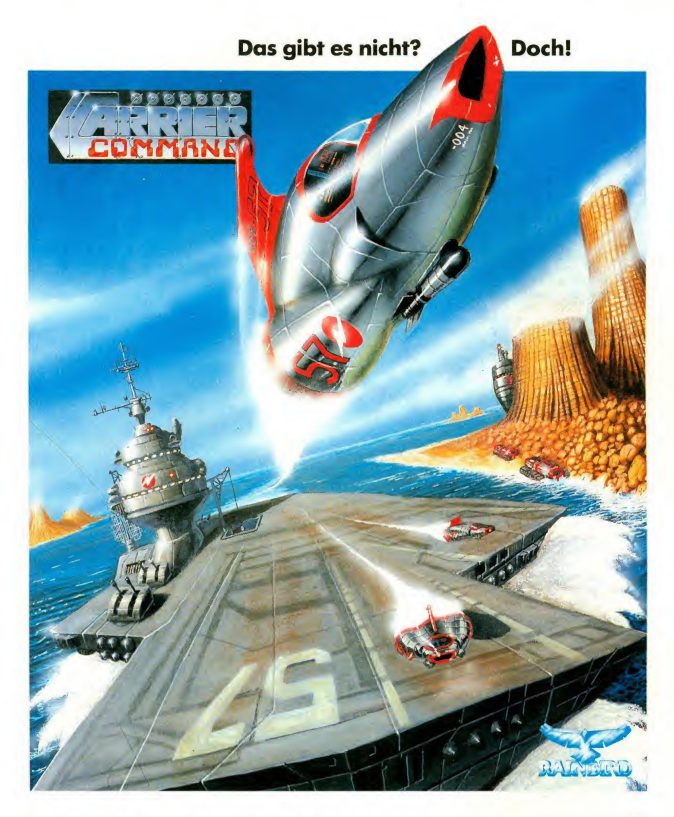
x = weniger geeignet, - = ungeeignet

Auch die übrigen Papierfunktionen können sich sehen lassen: Einzelblätter und End-

ge werden identifiziert.

AutoCAD (Textverarbeitung und Grafikprogramm für IBM/PC) gedacht. Das bedeutet, man muß warten, um in den vollen Genuß von 48 Nadeln zu

Ob sich die neue Technologie durchsetzen wird, hängt jetzt vom Verbraucher ab. Besteht tatsächlich ein Bedarf für 48-Nadel-Drucker? Viel hängt auch vom Preis des Druckers ab und den gibt Epson vermutlich erst Ende Oktober bekannt; der Druckerhersteller pokert noch — sicher wartet er auch ab, ob andere Hersteller mitziehen. Ulrich Brieden



Da gingen manchem ST-Besitzer die Augen über beim Betrachten dieses Simulationsspieles und dessen seltener Mischung aus bewegter Grafik und einem neuartigen Spielkonzept. Jetzt sind die AMIGA-Besitzer an der Reihe, ungläubiges Erstaunen zu zeigen. Carrier Command ist ein Klassiker. Erhältlich für Atari St. Und nun endlich auch für den Amiga. Bald auch für den C 64 und IBM ...und Schneider ... und MAC Doch, ehrlich!

Informationen?	Coupon ausfüllen	
Name:		
Straße:		
PLZ:	Ort:	
An: AriolaSoft G	SmbH Hauntstr 70	4835 Riethern 2



Das Programm

orsche oder Volkswagen? Welches Auto ist das Beste? Der schnelle Flitzer ist natürlich ein Wagen zum Träumen - aber für viele unerschwinglich. Manch einer fährt auch meistens in der Stadt; ihm reicht ein Auto, das ihn sicher von A nach B bringt, nur gelegentlich fährt man eine längere Strecke.

Ähnliche Argumente sprechen für den Kauf von 9-Nadel-Druckern: Tempo und Druckqualität sind zweitrangig; Hauptsache sie bringen ein Listing oder einen Brief zu Papier. Die meisten 9-Nadler sind zudem mit der etwas »grobkörnigen« Schriftart »Draft« recht flott, nur ein Brief in Schönschrift (NLQ) dauert im Vergleich zu den meisten 24-Nadel-Druckern etwas länger.

Doch welchen 9-Nadel-Drucker kauft man sich? Soll man sich eine luxeriöse Limousine oder einen Kleinwagen zulegen? Schauen wir uns fünf unterschiedliche Modelle an:

■ Der LX-800 von Epson ist seit zwei Jahren ein Spitzenreiter in den Verkaufslisten. Er gehört mit einem empfohlenen Preis von rund 800 Mark zu den preiswerten Druckern. Er ist sowohl für das Drucken von Listings als auch für Briefe gut geeignet. Der Anwender hat die Wahl zwischen zwei NLQ-Schriften und Entwurfs-Qualität. Die Auswahl erfolgt über das aus drei Folientasten bestehende Bedienfeld und wird akustisch bestätigt.

Mit dem aufgesetzten was instabilen - Zugtraktor kann man jederzeit Endlospa pier bearbeiten. Durch die Ver wendung des Zugtraktors geht beim Abreißen des Papiers allerdings immer ein Blatt verloren, ein Schubtraktor wäre besser. Daß der Drucker sich so lange auf dem Markt hält. spricht für ihn. Was die Bedienung und die Verarbeitung angeht, kann man den LX-800 empfehlen. Dennoch gibt es Printer, die mehr bieten.

■ Eine freundliche Bedienung steht beim DP-2010 von Kanematsu Goshu im Vordergrund. Erwähnenswert ist das Tastenfeld, über das neben der NLQ-Schrift auch unterschiedliche Zeichenbreiten eingestellt werden können. Leuchtdioden bestätigen jede Auswahl. Wem die eingebaute NLQ-Schrift nicht gefällt, kann über Font-Karten Schriften nachrüsten.

Die Druckzeiten ähneln denen des LX-800. Zwar sind die vom Hersteller angegebenen Zeiten für die Druckgeschwindigkeit etwas höher (in cps), aber beim Drucken eines Testbriefs kommt dieser Vorteil nicht immer zum Tragen, da der Drucker viel Zeit für Sonderzeichen benötigt (Umlaute etc. erfordern zusätzliche Bewegungen des Druckkopfs).



Von links: M1109 von Brothe

Hersteller:	Epson Deutschland, Zülpicherstr. 6 4000 Düsseldorf 11	Okidata Deutschland, Hansaallee 187, 4000 Düsseldorf 11	Star Micronics, Mergenthalerallee 1-3, 6300 Eschborn/Ts.	Brother intern., Im Rosengarten 14, 6368 Bad Vilbel	Peter Habersetzer, Paradeistr. 51, 8120 Weilheim
(Preise inkl. MwSt. laut Emp	pfehlung des Herstellers; I	Marktpreise können abweic	hen)		
Drucker	900 Mark	1500 Mark	950 Mark	600 Mark	1350 Mark
_istenpreise:					
		Trennautomatik.	Trennautomatik		1 One-Naite
Besonderheiten:		Parkfunktion	Parkfunktion	mitter	Font-Karte
autstärkeeindruck:	mittel	leise	mittel	mittel	mittel
Testbrief NLQ	74 sec	31 sec	61.4 sec	129 sec	65 sec
Testbrief EDV	21,3 sec	11,25 sec	22,4 sec	37 sec	24 sec
NLQ Courier angegeben	25 Z/sec	62.5 Z/sec	30 Z/sec	25 Z/sec	40 Z/sec
EDV Pica angegeben	150 Z/sec	250 Z/sec	120 Z/sec	100 Z/sec	200 Z/sec
Geschwindigkeiten:	3 KByte	8 KByte	4 KByte	2,2 KByte	7 KByte
Puffer:	2 KPuto	O KD-4-			
Variationen:			vierfach breit		
besondere			vierfach hoch		
	Sans Serif		Sanserif, Orator		
NLQ-Schriftarten:	Roman,	Courier	Courier	NLQ	NLQ
Druckertreiber:	Epson	Epson	Epson JX-80	Epson	Epson
	aufgesetzt	eingebaut	eingebaut	aufgesetzt	eingebaut
Traktor-Typ:	Zugtraktor	Schubtraktor	Schubtraktor	Zugtraktor	Zugtraktor
halbautomat.	Standard	Standard	Standard	_	Standard
automatisch	Option	Option	Option	_	Option
Papiertransport :			,		recept to
		MODE, PARK, SEL	Style, Paper-Park	Line Feed	NLQ, Pitch
Tastatur-Funktionen:	Online, LF, FF	SEL, FF, LF, TOF	OnLine, Feed, Pitch	Online	SEL, LF, FF
Gewicht:	5,1 kg	8,4 kg	4,7 kg	3,5 kg	8,0 kg
Abmessungen (B x H x T):	377 x 91 x 308	398 x 345 x 116	384 x 108 x 287	334 x 70 x 195	435x 110 x 345
Name des Druckers:	LX-800	Microline 320	Star LC-10 Colour	M1109	KG DP-2010

»Renner« aus.

Die technischen Daten der fünf Drucker im Überblick. Schriftbilder der Geräte finden Sie auf der nächsten Seite.



tar LC-10 (vorne), Epson LX-800, Oki Microline 320 und der Kanematsu Goshu-Drucker

ML-1109 einen extrem kleinen Drucker an. Selbst mit dem montierten Zugtraktor nimmt der Drucker soviel Platz ein wie ein Schuhkarton. Allerdings kann der mechanische Aufbau des ML-1109 nicht mit den meisten größeren Konkurrenten mithalten. Vor allem der Druckkopf und der Traktor sind etwas instabil. Und was leistet der »Kleine«?

Für knapp 600 Mark erhält man einen Drucker, der zwar in NLQ relativ langsam ist, aber ein passables Schriftbild bietet. Ein Nachteil: Die Umschaltung NLQ/Draft ist nur per Befehl vom Computer möglich. Am Amiga wird der Drucker am

Normalschrift

Kursivschrift

Ereit

Doppeldruck

Elite Schmalschrift

Heen und elef

NLO-Schrift

Courier

Sanserif

ORATOR1

Orator2

Kursivschrift

Fettdruck

Ein Ausdruck des LC-10

Roson LX-800	Microline 320	KG DP-2010	Brother M-1109
NLQ: Roman	NLQ:	NLQ:	NLQ:
abcdefghijklm nopgrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ äöüÄÖÜ,{}[] 123456789#%^&	abcdefghijklm nopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ äöüäöö,{}[] 123456789#%^&	abcdefghijklm nopgrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ äöüÄöü,{}[] 123456789#%^&	abcdefghijklm nopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ äöüÄÖÜ,{}[] 123456789#%^&

Die Papierhandhabung ist beim DP-2010 zufriedenstellend. Der eingebaute Zugtraktor ist stabil.

- OKI setzt auch in Preisbereichen um etwa 1500 Mark weiter auf 9-Nadel-Drucker. Der Microline 320 ist quasi die 9-Nadel-Version des Microline 390 (24 Nadeln/ca. 1700 Mark). Der Bedienungskomfort bei beiden OKI-Druckern ist hervorragend. Einige Details:
- Eingebauter Schubtrakor;
- Wahl der Schriftart und der Zeichenbreite über das Bedienfeld:
- Einfacher Programmiermodus zur Einstellung der Druckerparameter (keine DIP-Schalter mehr);

- Papierparkfunktion und Trennautomatik;
- Epson- und IBM-Steuersatz. Vor allem das Papierhandling, die Druckgeschwindigkeit und die Verarbeitung des Druckers verdienen Lob. Auch das Schrift- und Grafikbild ist gut; leider werden die großen deutschen Umlaute gestaucht dargestellt (s. Probeausdruck).
- Der LC-10 Colour von Star bietet ebenfalls einen hohen Bedienungskomfort.
- Er druckt in Farbe;
- hat einen eingebauten Schubtraktor;
- besitzt eine Papier-Park-Einrichtung und eine Trennautomatik (einzigartig in dieser Preisklasse);

- Papier läßt sich in Mikroschritten über das Bedienfeld ausrichten und;
- alle vier NLQ-Schriften k\u00f6nnen, wie auch die Schriftbreite, ebenfalls \u00fcber das Panel eingestellt werden.

Neben dem Epson- und IBM-Steuerzeichensatz versteht der Printer noch spezielle Zeichen-Kombinationen, um eine Schriftart oder eine Farbe zu wählen. Ein Beispiel: Die Zeichenfolge »((C))n« bestimmt eine der sieben Farben. Wer Wert auf Farbe legt und einen anwenderfreundlichen, preiswerten Drucker sucht, dem sei der LC-10 Colour empfohlen

■ Brother bietet mit dem

besten über die parallele Schnittstelle angeschlossen. In dem kleinen Gehäuse ist zusätzlich noch eine serielle untergebracht. Da der Drucker sowohl den Befehlssatz IBM-kompatibler Drucker als auch den Epson-Steuersatz erkennt (je nach Einstellung der DIP-Schalter) ist es leicht, den ML-1109 vom Amiga anzusteuern.

Apropos ansteuern: Alle vorgestellten Drucker besitzen eine parallele Schnittstelle (Centronics). Der Anschluß an den Amiga erfolgt über den Parallel-Port des Amiga. In den Preferences finden Sie zu jedem Drucker einen passenden "Treibstoff«. Ulrich Brieden

Amiga im 24-Nadelwald

Wenn Sie sich entschlossen haben, einen 24-Nadel-Drucker zuzulegen, bleibt eine große Auswahl. Damit die Wahl leichter fällt, stellen wir acht Modelle vor.

lles hat seinen Preis. Die 24-Nadel-Drucker, die wir Ihnen präsentieren, kosten zwischen 800 und 3500 Mark. Die Preisunterschiede erklären sich vor allem durch die angebotenen Leistungen: Schauen wir uns ein paar Beispiele an.



OKI Microline 393C, Star LC24-10, NEC P6 plus, Brother M-1724L und Epson LQ-850

Epson	LQ-850
NLQ:	Roman
	ghijklm
	tuvwxyz
ABCDEFO	GHIJKLM
äöüÄÖÜ	
1234567	789#%^&

NEC	P6	plu	ıs
NLQ:	Co	our	ier
abcde			
nopqr			
ABCDE	FGH	IIJK	LM
äöüÄÖ	ΰ,.	- { }	[]
12345	678	9#9	5 &

Hersteller: Epson Deutschland,

Zülpicherstr. 6

4000 Düsseldorf 11

Microline 393C

NLQ: Courier

abcdefghijklm

nopqrstuvwxyz

ABCDEFGHIJKLM

äöüÄÖÜ,.-{}[]

123456789#%^&

Brother M-1724L
NLQ: Brougham
abcdefghijklm
nopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLM
äöüÄÖÜ,.-{}[]
123456789#%^&

Die Schriftarten der 24-Nadel-Drucker über 1500 Mark

Die ersten 24-Nadel-Drucker im Bereich bis 1200 Mark waren der Epson LQ-500, der Pinwriter P2200 von NEC und der SL 80Al von Seikosha. Letzterer wird jetzt in einer verbesserten Version als SL 80IP angeboten. Durch ihren niedrigen Preis sind die drei Drucker immer noch interessant:

- Der LQ-500 von Epson verdient Beachtung durch sein Angebot an Schriftvariationen und seine Solidität. Er druckt schnell und sauber. Zu kritisieren ist einzig der Schubtraktor. Der mechanische Aufbau des LQ-500 ist aber besser als beim P2200 von NEC. Bei ihm ist vor allem das Einlegen von Endlospapier kompliziert, und die Papierführung von Einzelblättern durch den Frontschacht läßt zu wünschen übrig.
- Der NEC P2200 bietet in anderer Hinsicht einiges: Er ist mit einem eingebauten Schubtraktor und einer Papierparkfunktion ausgestattet. Erwähnenswert ist die Zahl der vier angebotenen LQ-Schriftarten und die hohe Auflösung von maximal 360 x 360 Punkten, mit der er Grafiken drucken kann. Dies war, als der P2200 auf den Markt kam, in dieser

	LQ-850	Pinwriter P6 plus	Minustine 0000	14: 1: 000	
Abmessungen (BxHxT):	430x142x360	440 x 145 x 360	Microline 393C	Microline 390	M1724L
	9 kg	9 kg	570 x 200 x 417	398 x 345 x 116	512 x 123 x 305
	Online, FF.LF	Select, Feed,	17 kg Select, FF,	8,4 kg	8,5 kg
	Load/Eject,	Quiet, Pitch.	LETOF, TOF,	SEL, FF, LF, TOF MODE, PARK.	SEL, LF, TOF
	Font Pitch.	Type Style	Quiet, Font	Font Qality, Pitch	Pitch, Print,
	Condensed	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Quality, Pitch	Tont Ganty, Filen	Copy Mode, Load
Papiertransport:			duality, 1 Horr		Load
	Option	Option	Option	Option	Option
halbautomat.	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Traktor-Typ:	Schubtraktor	Schubtraktor	Schubtraktor	Schubtraktor	Schubtraktor
	eingebaut	eingebaut	eingebaut	eingebaut	eingebaut
Papierformate [mm]:			•	ogeodat	cingobaut
	182 - 257 mm	165 - 216 mm	183 - 363 mm	76,2 - 254 mm	101,6 - 429 mm
	101 – 254 mm	127 - 254 mm	76 - 406 mm	76,2 - 254 mm	101,6 - 406,5 mr
	maximal 3	maximal 2	maximal 4	maximal 4	maximal 3
	Epson	Epson	Epson	Epson	Epson
	_Q-800	LQ-800	LQ-800	LQ-800	LQ-800
111 0 0 1 11	EpsonQ	NEC-Pinwriter	EpsonQ	EpsonQ	EpsonQ
	Roman,	Souvenir, Courier	Courier	Courier	Courier
5	Sans Serif	Helvette, Times,			
höchste Auflösung: 3	200 100	Prestige Elite			
	360 x 180 dpi nikro	360 x 360 dpi	360 x 360 dpi	360 x 360 dpi	360 x 360 dpi
- "	KByte	dreifach breit			
Geschwindigkeiten:	Noyle	80 KByte	64 KByte	48 KByte	24 KByte
9	220 Z/sec	220 Z/sec	000 7/		
NLQ Courier	20 2/500	220 Z/Sec	360 Z/sec	225 Z/sec	180 Z/sec
angegeben 7	3 Z/sec	75 Z/sec	120 Z/sec	75 7/	
		17 sec	14.4 sec	75 Z/sec	72 Z/sec
		34 sec	31 sec	14,5 sec 28.8 sec	32 sec
		leise bis mittel	leise bis mittel	leise	49 sec
Besonderheiten: F		Fontkarten	Fontkassette	Fontkassette	Fontmodul
		2150 Mark	3999 Mark	1948 Mark	1995 Mark
(Preise inkl. MwSt. laut Emple	blung des H	Anllana Marita			1999 Wark
(Preise inkl. MwSt. laut Empfe	mung des Hers	stellers; Marktpreise	konnen abweichen)		

Tabelle 1. Was die 24-Nadel-Drucker über 1500 Mark leisten, kann sich sehen lassen

OKI Deutschland,

4000 Düsseldorf 11

Hansaallee 187.

NEC Deutschland.

8000 München 80

Klausenburger Str. 4,

Brother Intern, GmbH.

Im Rosengarten 14,

6368 Bad Vilbel

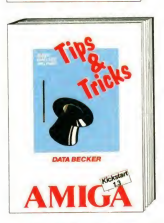




Neuauflage: die Inside-Story.

Amiga Intern – ein Intern, wie man es von DATA BECKER gewohnt ist. Mit allem, was dazugehört: 68000-Prozessor, CIA, Blitter, Custom-Chips, die Strukturen von EXEC, I/O-Handhabung, Verwaltung der Resources, Erstellung eigener Devices, Exec-Base, resetfeste Programme, Autoboot mit der ROMboot. library, DOS-Funktionen, interne DOS-Bibliothek, Aufbau einer Diskette, Programmierung eigener DOS-Handler.

Amiga Intern Hardcover, ca. 650 Seiten, DM 69,-erscheint ca. 11/88



Mit Programmen zaubern.

Mit Amiga Tips & Tricks läßt sich die Arbeit mit Ihrem Rechner noch effektiver gestalten – selbstverständlich bereits unter Berücksichtigung des neuen Betriebssystems (Version 1.3): Gestaltung eigener Programme, Tips & Tricks zum AmigaBASIC, Einbinden von Maschinenprogrammen in Amiga-BASIC, Einsatz von DOS-Routinen, optimierende Hilfsprogramme für AmigaBASIC-Programme, Tips zur Arbeit mit der Workbench, Aufbau der Icons, die neuen Preferences.

Amiga Tips & Tricks Hardcover, 555 Seiten, DM 49,-



AMIG

Amiga Intern Band 2 - das Buch für jeden aktiven Programmierer, der alle weiterführenden Informationen zu seiner Arbeit schnell und zuverlässig finden will: Ein- und Ausgabe über Devices, Standard-Austausch-Formate und Komprimierungsverfahren, alle Amiga-Libraries mit den dazugehörigen Strukturen, Basis- und Grundstruk-turen, Preferences als Datenstruktur, Datenübermittlung von Workbench und CLI, Konventionen im Programmierstil und alles zur Version 1.3.

Amiga Intern Band 2 Hardcover, ca. 750 Seiten DM 69 .erscheint ca. 11/88

Runter von der Workbench.

Rein ins AmigaDOS: Umlenken der Einund Ausgabe, mit RAM-Disk und CLI arbeiten, STARTUP-Sequenz, Multitasking mit dem CLI, der interne Aufbau der CLI-Befehle, eigene CLI-Befehle programmieren... Das große Buch zu AmigaDOS – mit nützlichen Batch-Dateien und einer Beschreibung der neuen CLI-Befehle und Devices unter V1.3!

Das große Buch zu **AmigaDOS** Hardcover, 370 Seiten inkl. Diskette, DM 59,–



Alles zur Amiga-Floppy.

Brandaktuell: die zweite, erweiterte Auflage mit allem, was Bezug zur Floppy hat: Workbench, CLI, Amiga-BASIC mit verschiedenen Dateitypen, Zugriff aufs Betriebssystem (mit File-Verwaltung, Trackdisk-Device, Boot-Block sowie Checksummen) und direkter Zugriff ohne DOS (MSM- und GCA-Codierung, Track lesen und schreiben, SYNC-Markierung). Dazu einen Floppyspeeder, einen Disketten-Monitor und ein schnelles, leistungsstarkes Kopierprogramm.

Das große Amiga Floppybuch Hardcover, ca. 400 Seiten inkl. Diskette, DM 59,erscheint ca. 11/88



HIERMIT BESTELLE ICH FOR MEINEN AMIGA

NAME, VORNAME

STRASSE

ORT



Drei Veteranen: Die 24-Nadel-Drucker von Seikosha (SL80IP), NEC (P2200) und Epson (LQ-500)

Preisklasse eine Sensation. Mittlerweile beherrschen auch andere Printer diese Auflösung; so der SL 80IP.

■ Der SL 80IP bietet weniger Bedienungskomfort als seine Konkurrenten. Er ist auch langsamer, und der aufsetzbare Zugtraktor ist relativ labil. Was den SL 80IP von Seikosha attraktiv macht, ist der Preis: Für rund 900 Mark kommt man in den Genuß der für 24-Nadel-Drucker typischen Schriftqualität. Weitere Daten der drei Drucker finden Sie in Tabelle 2, für 24-Nadel-Drucker bis etwa 1200 Mark.

■ In der Tabelle finden Sie auch die Angaben für den Star LC-24. Er verdient besondere Beachtung. Er bietet in puncto Papierhandling den Komfort, den man sonst in höheren Klassen gewohnt ist. Eine Stärke des Druckers ist die große Anzahl von Schriften und Druckvariationen. Vier NLQ-Schriften sind fest installiert.

Runde Sache

Zu den Variationen gehören Outline und Shadow sowie vierfach hohe und breite Zeichen. Fontkarten mit weiteren Schriften runden das Bild ab.

Auch der LC-24 schafft die hohe Auflösung von 360 x 360 Punkten pro Inch. Wie der kleine Bruder, LC-10, hat er eine Trennautomatik und eine Parkfunktion für Endlospapier. In der AMIGA 9/88, Seite 36 finden Sie einen ausführlichen Test zum Star-Drucker. Ein Detail, das zu diesem Bericht noch nachzutragen ist: Der LC 24-10 stellt die deutschen Umlaute gestaucht dar (siehe Probeausdruck). Dennoch ist der LC24-10 einer der besten 24-Nadel-Drucker seiner Preisklasse. Er ist für jeden interessant, der am Amiga einen preiswerten Drucker für Korrespondenzen, Schwarzweiß-Grafiken und auch Listings sucht.

Funktionen, die den LC-24 auszeichnen, wie Papierparkfunktion, Fontkarten für zusätzliche Schriften, hohe Auflösung, gehören in der Klasse bis 2000 Mark größtenteils zum Standard, wie die nächsten Drucker zeigen:

Epson LQ-500 Normalschrift Kursivschrift Fettdruck

Breit
Doppeldruck
Elite Schmalschrift
Hoch und tief
NLQ-Schrift

Pinwriter P2200

Normalschrift Kursivschrift

Fettdruck Breit

Doppeldruck Elite Schmalschrift Hoch und tief

NLQ-Schrift

Die 24-Nadel-Drucker in der Preisklasse bis etwa 1200 Mark st

Name des Druckers Abmessungen [mm]	Epson LQ-500	NEC P2200	Seikosha SL80IP	Star LC24-10
(B x H x T)	390 x 139 x 320	390 x 140 x 275	419 x 139 x 325	410 x 120 x 328
Gewicht [kg]:	7,0 kg	5,0 kg	7,3 kg	6.4 kg
Tastatur:	On Line, FF, LF	On Line, Feed	On Line, FF, LF	Online, Paperfeed
		Quiet, Select	H.Mode	
Blatt-Transport:		ddict, Ociect	11.Mode	Quiet Mode, Style
halbautomatisch	Standard	Standard	Standard	Standard
automatisch	Option	Option	Option	Option
Traktor	Zug	Zug und Schub	Zug	Schub
	aufsetzbar	eingebaut	aufsetzbar	
Druckertreiber:	Epson LQ-800	CBM MPS-2xxx	CBM MPS-2xxx	eingebaut
Drucktreiber 1.3	EpsonQ	EpsonQ	EpsonQ	Epson LQ-800
Papierformate [mm]:		Lp3011 G	Epsono	EpsonQ
Einzelblatt	182 bis 257	165 bis 216	64 bis 254	140 bis 210 mm
Endlospapier	101 bis 254	127 bis 254	64 bis 254	140 bis 210 mm
Durchschläge	maximal 2	maximal 2	maximal 2	maximal 2
NLQ-Schriftarten	Roman, Sans Serif	Courier, Gothik	NLQ Courier.	
	rioman, oano oom	Focus, Souvenir	NEG Courier,	Orator
höchste Auflösung:	360 x 180 dpi	360 x 360 dpi	360 x 360 dpi	Prestige, Script
besondere Variationen	Outline, Shadow	Dreifache Breite	300 x 300 api	360 x 360 dpi
	outimo, oriadon	Dienache Breite		Outline, Shadow
Puffer [KByte]:	8 KByte	8 KByte	16 KByte	vierfach hoch/breit
Geschwindigkeiten:	o najto	O NByte	10 Kbyle	7 KByte
EDV PICA angegeben	150 z/sec	140 z/sec	k.A.	140 -1
NLQ angegeben	50 z/sec	47 z/sec	k.A.	142 z/sec
Testbrief EDV:	20,32 sec	26.82 sec	39.6 sec	47 z/sec
Testbrief NLQ:	37.65 sec	43,69 sec		24,56 sec
Lautstärkeeindruck:	mittel	laut	68,4 sec mittel	48,23 sec
Besonderheiten:	intto	Parkfunktion	mittei	mittel
Listenpreise:		raikiuliklioli		Parkfunktion
Drucker	1250 Mark	1250 Mark	899 Mark	1000 11 .
Bezugsquelle	Epson Deutschland,	NEC Deutschland,		1200 Mark
	Zülpicher Str. 6,	Klausenburger Str. 4,	Seikosha GmbH,	Star Micronics,
	4000 Düsseldorf 11	8000 München 8	Brahmfelder Chaussee	Mergenthalerallee 1-3,
	1000 0 000000011 11	OUGO MIGHETIO	105, 2000 Hamburg 71	6300 Eschborn/Ts.

Tabelle 2: Die Daten der 24-Nadel-Drucker in der Preisklasse bis etwa 1200 Mark

■ Der LQ-850 von Epson ist ein gutes Beispiel. Einige Merkmale des Druckers:

 Über das Bedienfeld lassen sich zwei verschiedene LQ-Schriften und Draft selektieren. Weitere Schriftmodule stehen zur Verfügung.

 Beim Einziehen des Papiers sorgt der LQ-850 selbständig dafür, daß die erste Druckzeile direkt mit dem unteren Papierrand übereinstimmt.

 Papier kann per Microschritt justiert werden.

 Alle Einstellungen werden gespeichert (batteriegepuffertes RAM).

 Die Umstellung von Endlospapier auf Einzelblatt erfolgt mit einem Tastendruck.

Ein eingebauter Lüfter schützt vor Überhitzung.

Für den Betrieb im Büro ist der Drucker gut geeignet; zumal er schnell und leise druckt. Ab November wird der LQ-850 überdies in einer neuen Version ausgeliefert, die laut Epson noch leiser ist. Der Grund: Für die Walze wird ein besonderes Material verwendet.

Auch NEC hat in dieser Klasse einen Streiter auf dem Markt: Der NEC P6 plus (siehe auch Seite 30) kann sich durchaus mit dem LQ-850 messen. Der P6 plus kann sogar mit einer maximalen Auf-

lösung von 360 x 360 Punkten und einem Puffer von 80 KByte aufwarten. Der große Puffer sorgt dafür, daß der Anwender selten lange warten muß, bis er mit seinem Computer weiterarbeiten kann. Die Papierfunktionen des P6 plus sind ähnlich komfortabel wie beim LQ-850. Der »Neue« von NEC eignet sich für schnelles Drucken von Listen und Tabellen und für Dokumente, bei denen Schönschrift gefragt ist. Eine zusätzliche Farboption ist für Amiga-Besitzer interessant.

■ Eine ähnliche Leistung wie die beiden Kontrahenten zeigt auch der Microline 390 von OKI. Da wir die 9-Nadel-Version bereits auf Seite 16 vor-

LC24-10

stellen, wollen wir den 390 hier nur erwähnen.

■ Ein anderer 24-Nadel-Drukker von OKI ist ebenfalls für Amiga-Besitzer interessant: der 393C. Dies ist ein Drucker für höchste Ansprüche. Er bedruckt auch Formulare in DIN A3 und besitzt ein hervorragendes Papierhandling. Farbgrafiken, wie die Erdbeere auf Seite 88, gehören zur Spezialität des

Personality

Druckers. Und was die Geschwindigkeit angeht, ist der 393C ebenfalls bestens ausgerüstet (siehe Tabelle 1). Allerdings ist der Drucker mit 4000 Mark (plus etwa 150 Mark für das »Personality-Modul« mit der Emulationssoftware) teuerer als seine Mitstreiter. Damit ist auch klar, daß der Microline 393 C nur für den Einsatz im beruflichen Alltag in Frage kommt. Welcher Hobby-Programmierer kann sich schon eine solche Ausgabe leisten?

■ Ein preiswerterer Drucker, der auch DIN A3 schluckt, ist der 1724L von Brother mit knapp 2000 Mark. Dafür bietet er nicht ganz den Komfort des OKI-Druckers, die Bedienung ist etwas schwerfällig: Man braucht für das Einlegen des Farbbands und des Endlospapiers Geduld. Auch die DIP-Schalter sind recht unpraktisch angebracht. Hervorzuheben ist das saubere Schriftbild. Eine kleine Schwäche: Der 1724L druckt Sonderzeichen in einer Zeile quasi in einem Extra-Durchgang — das kostet Zeit.

Auch der 1724L hat selbstverständlich eine Parkfunktion für Endlospapier. Man kann mit dem Drucker allerdings auch Postkarten bedrucken. Der Abstand zwischen Druckkopf und Walze kann mit einem Hebel erweitert werden.

Das Bedrucken von Postkarten gehört sicher nicht zu den häufigsten Anwendungen — dennoch gut, daß es auch hierfür Spezialisten gibt. So kann sich jeder den Drucker kaufen, der seinen Anforderungen gerecht wird: Wer Zeit hat und auf Extras verzichtet, legt sich einen preiswerten Drucker zu, wer auf Komfort und Geschwindigkeit Wert legt, greift tiefer in die Tasche — auch Leistung hat ihren Preis.

Ulrich Brieden

Seikosha SL-80AI

Normalschrift *Kursivschrift*

Fettdruck

Breit

Doppeldruck

Elite Schmalschrift

Hood und tief

NLQ-Schrift

NLQ: Courier abcdefghijklm nopgrstuvwxyz

Star

nopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ äöüÄÖÜ,.-{}[] 123456789#%^&

n den teuren Modellen in der Schriftqualität nicht nach

Das hochwertige Markenzubehör für den Commodore AMIGA 500/2000 **Commodore AMIGA 500/2000** **

3,5" DISKETTENLAUFWERK DL 1025 intern

Zum Anschluß an Commodore AMIGA 2000, mit 880 KB.









erhältlich im Fachhandel und in den Fachabteilungen der Warenhäuser.

3,5" DISKETTENLAUFWERK DL 1015 extern

Zum Anschluß an Commodore AMIGA 500 / 2000 / PC 1, 880 KB, abschaltbar, mit durchgeschleiftem Bus.

PROFEX-Produkte im Vertrieb der **Electronic Handel KG**, 8391 Tiefenbach, Telefon (0 85 46) 19 - 1 77.

Vertrieb in der Schweiz durch Heutronic AG, CH-4601 Olten, Telefon 62234522

Werden es die Tintenstrahldrucker sein, die in den nächsten Jahren beim Büround Heimanwender den Ton angeben und das paradoxerweise, weil sie so leise sind? Wir stellen Ihnen drei Schwarzweißund einen Farbdrucker vor.

as verstehen Sie unter Umweltpolitik? Sicher denken viele zuerst an Umweltverschmutzung und deren Vermeidung. Abgase und Abfälle belasten unseren Lebensraum — und was ist mit Lärm? Auch Lärm schadet unserer Umwelt, bedroht unsere Gesundheit: Sei es das Getöse eines startenden Flugzeugs, das Rattern eines Preßlufthammers ... oder

beim Drucken zwischen NLQ und Draft zu wählen, kann also nicht genutzt werden. Was die Bedienung angeht, kann der MT 90 nicht überzeugen. Dafür druckt er sauber, schnell und leise. Allerdings benötigt man Spezialpapier. Auf herkömmlichem Druckerpapier zerläuft die Tinte wie auf einem Löschblatt.

■ Anders der SQ-2500 von Epson: Er druckt auch auf norma-

Leise Düsen-

Name des Druckers: Abmessungen (B x H x T): Gewicht: Druckertreiber:

NLQ-Schriftarten: höchste Auflösung: Puffer:

Geschwindigkelten: EDV (10 cpi) angegeben NLQ (10 cpi) angegeben Testbrief NLQ:

Besonderheiten:

Preis: Bezugsquelle: HP Paintjet 442 x 98 x 302 5 kg WB 1.3 Paintjet

2 180 x 180 dpi 8 KByte

167 cps 167 cps 34 s Farbe

4020 Mark Hewlett-Packard, Herrenberger Str. 130, 7030 Böblingen Tel. 07031/14-0 16 KByte

240 cps
120 cps
54 s
Font-Kassetten
optional 512 KByte
2500 Mark
Hewlett-Packard
Herrenberger Str. 130,

7030 Böblingen

Tel. 07031/14-0

HP Deskjet

HP Laserjet

300 x 300 dpi

6,5 kg

440 x 202 x 377

Daten der Tintenstrahldrucker auf einen Blick. Beachten Sie, d

Hewlett Packard Deskjet: Courier

Dieser Text wurde mit Word Perfect auf dem Amiga geschrieben. Für den Deskjet ist der Treiber Nummer 58 "HP Laserjet" geeignet.

> abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ äöüÄÖÜ123456789,.-{}[] (!"§\$%&/=?\#%^&*_+!}

Epson SQ-2500 Textbeispiel: Courier

Dieser Text wurde mit Becker Text auf dem Amiga geschrieben. Als Treiber für den Epson SQ-2500 wurde "LQ800" gewählt.

> abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ äöüÄÖÜ123456789,.-{}[] (!"§\$%&/=?`#%^&*_+¦)

das »Hämmern« eines Nadeldruckers. Wem ein Nadeldrucker zu laut ist, sollte zu Alternativen greifen. Hier bieten sich Tintenstrahldrucker an. Doch was zeichnet diese Drucker noch aus? Wir präsentieren Ihnen vier Modelle mit unterschiedlichen Eigenschaften:

■ Der MT 90 von Mannesmann Tally ist für jeden geeignet, der statt eines normalen Nadeldruckers einen Tintenstrahldrucker einsetzen möchte. Was dem MT 90 fehlt, ist der bei Nadeldruckern übliche Bedienungskomfort. Das Bedienfeld besitzt lediglich die Tasten Line Feed> (Zeilenvorschub), <Form Feed> (Seitenvorschub) und <On Line> (Empfangsbereitschaft).

Die Variation der Schriftarten fällt recht mager aus. Lediglich eine NLQ-Schrift steht zur Verfügung. Die Umschaltung von Draft und Schönschrift ist nur über einen Schalter an der Rückseite möglich. Bis auf den fehlenden Befehl zur Umschaltung der Schriften ist der Befehlssatz des Drukkers kompatibel zu IBM-Drukkern. Die Option, bei einem Textprogramm wie Beckertext



Der Epson SQ-2500, der Deskjet von Hewlett-Packard und der MT 90 von Mannesmann

lem Papier. Der SQ-2500 fällt zunächst durch seine Breite auf. Mit ihm lassen sich Formulare in DIN A3 bedrucken. Wer dennoch nur kleinere Formate bedrucken möchte, stellt über das Bedienfeld den rechten Rand auf 80 Zeichen ein. Die Programmierung des Druckers wird durch ein Display unter-

stützt. Bis zu vier Grundeinstellungen lassen sich vorprogrammieren und anschließend selektieren. Dieses Verfahren erleichtert den Wechsel von verschiedenen Betriebsarten: Beispielsweise wenn Sie einmal Listings auf Endlospapier, oder Einzelblätter mit einem automatischen Papiereinzug,

drucken möchten. In den vier vorprogrammierten Makros legen Sie alle Details fest:

- Papierbreite;
- NLQ oder Draft;
- eine der fünf verschiedenen NLQ-Schriften;
- die Papierzufuhr.

Sollte einmal eine der 24 Düsen verstopft sein, reinigt der

Triebwerke!

MT 90

6.0 kg

400 x 295 x 114

240 x 240 dpi

4,3 KByte

220 cps

110 cps

CBM MPS 1000

SQ-2500 618 x 135 x 380 11,2 kg Epson_LQ_800

180 x 360 dpi 8 KByte

450 cps 150 cps 34 s DIN A3 4500 Mark

Epson Deutschland Zülpicher Str. 6. 4000 Düsseldorf 11, Tel. 02 11/56 03-0

1790 Mark Mannesmann Tally Postfach 2969. 7900 Ulm Tel. 07308/80-1

ler Paintjet farbig drucken kann.

SQ 2500 diese nach Drücken der Taste < Cleaning >. Mit der maximalen Auflösung von 180 x 360 Punkten und seinem Bedienungskomfort kann der SQ-2500 mit allen Matrixdruckern mithalten. Allerdings ist der Drucker mit rund 4500 Mark recht teuer.

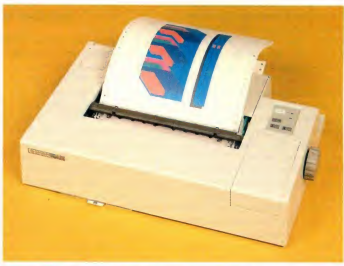
■ Geradezu sensationell erscheint da der Preis des HP Deskjets: 2500 Mark. Auch er »spritzt« auf normales Papier. Allerdings kann er nur Einzelblätter verarbeiten. Bis zu 100 Blatt passen in den Vorratsbehälter. Auf Wunsch lassen sich Briefe bedrucken.

AMIGA UND DRUCKER

Der Deskjet druckt mit maximal 300 x 300 Punkten pro Inch in einer Auflösung, die man von Laserdruckern kennt. Auch die Druckqualität kann mit Ausdrucken von Laserdruckern verglichen werden. Wem ein Laserprinter zu teuer ist, sollte sich als Alternative den Deskjet anschauen. Daß Hewlett-Packard den Drucker als Konkurrenz für die Laserdrucker konzipiert hat, macht sich auch in der Ansteuerung des Druckers deutlich: Er ist zum HP Laseriet kompatibel.

Farbbilder. Er benötigt allerdings Spezialpapier, kann aber auch auf Folien »spritzen«. Da der Paintjet in Europa recht teuer ist - in den USA soll er für rund 800 Dollar erhältlich sein - ist er hierzulande nur für Grafikprofis zu empfehlen.

Ein Manko des HP-Paintjets muß erwähnt werden: Auch er kann sich, was die Bedienung angeht, nicht mit den meisten Nadeldruckern messen. Die Auswahl der Schriften und das Papierhandling ist dürftig. Woran liegt es, daß die meisten



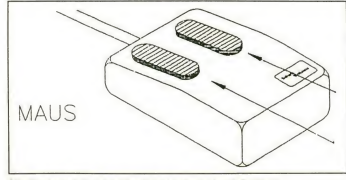
Der Paintjet von Hewlett-Packard druckt farbig

MT 90 Textbeispiel: NLQ

Dieser Text wurde mit Becker Text auf dem Amiga geschrieben. Als Treiber für den MT 90 wurde "ibm_comp" gewählt.

> abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ äöüäöü123456789,.-{}[] (!"§\$%&/=?`#%^&*_+¦)

Schriftvergleiche zeigen, wie gut Tintenstrahldrucker drucken



Ein Beispiel für die Grafikfähigkeit des SQ-2500

Die Zusammenarbeit mit dem Amiga ist gesichert.

Hewlett-Packard hat noch einen weiteren interessanten Tintenstrahldrucker für den Amiga auf dem Markt: Der Paintjet kann auch farbig drucken. Es besitzt je eine Kassette für farbige und für schwarze Tinte. Mit dem Druckertreiber von der neuen Workbench 1.3 und einem Malprogramm wie Deluxe Paint II druckt der Paintjet innerhalb von etwa 2 Minuten die tollsten

Tintenstrahler in dieser Beziehung eher ein Schattendasein führen? Sicher weil die technischen Probleme der Tintentechnik erst gelöst werden mußten. Früher gehörten verstopfte Düsen zur Tagesordnung. Das ist heute anders. Jetzt sollten die Hersteller etwas für den Komfort tun. Dann wird es in vielen Büros - auch bei vielen Heimanwendern, wenn die Preise sinken - in Zukunft ruhiger zugehen.

Ulrich Brieden

41 MB, 28 ms Festplatte

ohne PC-Karte), bootfähig, schneller Datenzugriff.

Gegen Aufpreis bekommen Sie Ihre Festplatte auch für den Amiga 500/1000. Sie befindet sich in einem formschönen, soliden Metallgehäuse

mit leisem Lüfter und leistungsstarkem Netzteil. Das Gehäu-se ist als Monitorunterständer gedacht. Sprechen Sie uns an! Sie erhalten daraufhin unsere kostenfosen Info- und Gesamtpreisitsten zugesandt

Sonderangebote:

Abschaltung für interne A 2000-Floppy
Disketten NoName 2DD 23,-, Marken 2DD
Erfragen Sie telefonisch unsere Staffelpreisel

PD-Kundenservice

Wir kopieren nur auf 100 % fehlerfreie
3,5" MF2DD Markendisketten der Firma Nashua
Stückpreis inki. Diskette immer
Über 1000 Disketten aller gängigen Serien befinden sich in
unserem Programm. Fordern Sie gegen DM 10,- bar oder
Briefmarken unsere 3 Katalogdisketten mit allen PD- und Hardwaresengeben an

5.25"-Laufwerk

298,-

häuse, abschaltbar. 40/80 Tracks umschaltbar, MS-DOS-fähig, formatiert 360 KB/880 KB, mit Diskchange, durchgeführ-

★ 298,- ★ 298,- ★ 298,- ★ 298,- ★

Drucker: NEC, Star. Epson Speichererweiterungen A 500/2000 Posso Box 3,5" 35,- Poss Monitordrehfuß »Wippy« höhenverstellbar

5,25"-Disketten 2D:

02043/33691 • Computerservice Markus Steppan • Heringstraße 70 4390 Gladbeck

aben Sie sich schon einmal die Druckertreiber auf der Workbench angeschaut? Dort finden Sie auch einen Treiber für den HP-Laserjet. Dieser Drucker wird also vom Amiga unterstützt. Wir erwähnen den Laserjet zuerst, da er im Laserdruckerbereich Maßstäbe gesetzt hat.

Wie Laserdrucker funktionieren, erfahren Sie in unserem Grundlagenartikel auf Seite 88. In Kurzform: Laserdrucker bauen eine gesamte Seite im Speicher auf und übertragen die Information mittels eines Laserstrahls auf eine fotoempfindliche Trommel. Beim Einfärben der Trommel haftet die Farbe (Fachausdruck: der Toner) an den belichteten Stellen. Danach kann der Farbstoff auf ein Blatt Papier übertragen werden. Da die gesamte Seite auf einmal ausgegeben wird, rechnet man Laserdrucker zu den Seitendruckern. Alle Seitendrucker arbeiten im wesentlichen wie beschrieben, allerdings kennt man unterschiedliche Methoden, um die fotoempfindliche Trommel zu belichten, so arbeiten LED-Drucker beispielsweise mit Leuchtdioden.

Nahezu alle Seitendrucker sind HP-kompatibel, das heißt LICHT KANONEN

Laserdrucker sind schnell, sie drucken in einer hohen Auflösung, und sie drucken leise. Wir stellen Ihnen vier Laserprinter vor.

sie verstehen denselben Satz von Steuerzeichen, sie arbeiten mit demselben Treiber. Dies gilt auch für den Star Laserprinter 8 und den LCS-1600 von Kanematsu-Gosho. Beide emulieren auf Wunsch andere Drucker wie den Epson FX80, und arbeiten dann auch mit anderen Treibern der Workbench. Wir haben unsere Tests allerdings mit Wordperfect durchgeführt, das eigene Druckertreiber verwendet. Dieses professionelle Textverarbeitungsprogramm erlaubt eine gute Ansteuerung von Laserdruckern, da man bei der

Auswahl der Drucker auch die Schriftart angeben kann.

□ Das auffälligste Merkmal des Kanematsu-Gosho LCS-1600 ist seine Größe, er ist klein und handlich. Im Bild ist der Drucker ganz vorne zu sehen. Er benötigt weniger Stellfläche, als die anderen Seitendrucker. Auch die Kassette für das Papier ist im Drucker intefügbar. Die Wahl der Fonts und der Emulationen erfolgt durch Befehle vom Computer oder über das Bedienfeld. In einem Menü kann jeder Parameter gewählt werden. Die Auswahl geht allerdings beim Ausschalten verloren. Nur die Einstellung der DIP-Schalter bestimmt, wie der Drucker nach dem Einschalten arbeitet.

□ Die Laserdrucker von HP und Star sind in dieser Beziehung komfortabler. Die Auswahl über das Menü läßt sich auf Wunsch permanent speichern. Beide Drucker ähneln sich äußerlich und innerlich. Im Bild stehen beide hinten rechts beziehungsweise links. Im Gegensatz zum LCS-1600, wo der Toner noch nachgefüllt werden muß, tauscht der Anwender bei beiden nur die Tonerkassette aus. Alle Verbrauchsmaterialien sind in dieser Kassette installiert, was die Wartung vereinfacht. Unterschiede der beiden Laserdrucker bestehen vor allem in der Auswahl der Schriften und



»Laser« von Star, Apple, Hewlett-Packard und Kanematsu

griert, wodurch Platz gespart wird. Der etwa 5000 Mark teure Drucker gehört zur Klasse der LCS-Drucker (»liquid crystal shutter«). Diese Drucker verwenden eine Quarzlampe und ein Lineal aus Flüßigkristallen, um die fotoempfindliche Trommel zu belichten. Das Lineal besteht aus Zellen, deren Lichtdurchlässigkeit über eine angelegte Spannung kontrolliert wird. Ist eine Zelle durchlässig, wird auch der entsprechende Punkt auf der Trommel belichtet.

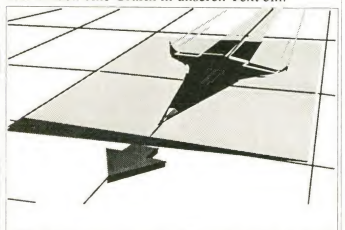
Ein Vorteil der LCS-Technik ist die geringere Anfälligkeit gegenüber Störungen. Auch das Schriftbild der LCS-Drukker ist ausgezeichnet (siehe Probeausdrucke auf Seite 26). Insgesamt besitzt der LCS-1600 13 residente Fonts. In der HP-Emulation sind neun ver-

der Größe des Speichers (in der Grundausrüstung).

Als vierten Seitendrucker stellen wir den Laserwriter IINT vor, da er Postscript-fähig ist. Dies ist eine Sprache — ähnlich einer Programmiersprache — die eine komplette auszudruckende Seite mit Text und Grafik beschreibt.

Ein Desktop Publishing-Programm wie Professional Page für den Amiga arbeitet mit dieser Seitenbeschreibungssprache. Das Wichtige an Postscript ist, daß nicht nur bestimmte Laserdrucker damit arbeiten, auch Fotosatzbelichter verwenden Postscript. Diese bringen dann dasselbe Bild, das auf dem Laserwriter mit 300 x 300 Punkten pro Inch erscheint, in einer Auflösung von über 1000 x 1000 Punkten pro Inch zu Papier — in einer Qua-

Mit einem DTP-Programm wie Professionell Page lassen sich mit dem Amiga Zeitungen machen. Hierzu braucht man allerdings einen Laserdrucker, der Postscript-fähig ist. Hiermit kann man eine Seite ausdrucken, wie sie auf dem Bildschirm erscheint. Der Laserwriter II ist hierfür geeignet. Sie wollen ein Beispiel sehen? Bitte sehr! Wir binden eine Grafik in unseren Text ein:



Die Kombination von Grafik und Text ist ein wichtiger Bestandteil von DTP. Der Laserwriter bringt alles zu Papier -- auch Umlaute: abcdefghijklmnopqrstuvwxyzäüöß1234567890.

Dieser Ausdruck stammt vom Laserwriter II NT und ProPage



GIB

Neu! Combitec TDS

(Track-Dis-Station), Adapter zum (Track-Uis-Station), Adapter zuiti Anschluß von bis zu 4 Trackanzeigen, Typ Combitee Track-Dis, an allen 190 Complied Track-UIS, an alleri gangigen Diskettenlaufwerken sowie gangiyen Diskettematiwerkes DFO (bei des internen Laurwerkes Dro Juer A 500 und A 1000), Anschluß an den A 300 tilly A 1000), Anschlub an d Diskettenport (durchgeschliffen) VK-Preis: DM 69,-

Combitec D-RAM 2/4/8 M

Externe dynamische Speichererwei-Externe dynamische Speichererweiter auf 4 terung 2 MB, intern aufrüstbar auf 4 bzw. 8 MB, Einsalz moderner 1 MByte DRAM-Module, integrierter DRAM-Controller (0 Walt-states), formschones, amigatarbenes Gehause,

VK-Prets Version 2 MB: 1348, Version 4 MB: 2448,-Version 8 MB: 4648,-

DEINEM AMIGA

Combitec Disk 3,5 Diskettenlaufwerk 31/2", Busdurch-führung für bis zu 3 ext. Laufwerke, ountuing fur bis zu 3 ext. Lautwerke, Qualitatslautwerk TEAC Typ: FD 135 FN, Anschluß für Track-Anzeige Typ: Combitac Track-Dis, abschallbarer Controller, amigatarbenes Gehäuse

VK-Preis DM 325,-EINE Combitec Track-Dis

Track-Anzeige zur Combitec Disk 3,5, 2 LED's zur Anzeige der bearbeiteten Diskettenseite, 2-stellige 7-Segment-Diskettenseite, Z-stellige (-Segment-anzeige, Steckanzeige zur Combitec Disk 3.5, amigafarbenes Gehause

VK-Preis: DM 49,-



Combitec HD 20 A Adaptergenause für Harddisk zum Anschluß an den Amiga 500, formschönes, flaches, amigafarbenes Gehäuse, nachträglich intern denause, nachtraghen mert a<mark>ufrüstbar als Speic</mark>hererweiterung mit statischen oder dynamischen

Hinweis: Die Harddisk Typ Combitec RAM-Bausteinen. HD 20 kann nur in Verbindung mit

dem Adaptergehäuse Typ Combitec HD 20 A oder einer Combitec Speichererweiterung am Amiga 500 betrieben werden.

Neu: Auch in der Version für A1000

VK-Preis: DM 184,lieferbar.

Userport-Modul Für jeden Bastler unentbehrlich! Userport-Modul for AMIGA 500, Anschluß an Expansionsport zum Ansteuern von Triac/Relaismodulen, 2 x 16 I/O-Ports (TTL-Pegel), 2 maskierbare Interrupts, softwareseitig wahlbare Startadresse, externe Schaltrichtungsmeldung der Portleitung. Anschlußbuchse für externes Netzteil, Gehäuse wie Combitec Fragen Sie nach Triac/Relaismodule. S-RAM 500 VK-Prels: DM 399,-

Harddisk mit Controller, Speicherka-Marddisk mit Controller, Speicherke pazität 20 MB, superschnelle Daten-Obertragung, Autobooting von der Harddisk ab Version 1.3 moglich.

eigenes Netzteil, Komtortabele Treieigenes Neizien, Nonnortauere i rei-bersoftware, amigafarbenes Gehäuse

Combitec HD 20

VK-Preis: DM 1215, Speicher-Fragen Sie nach anderen kapazitaten.

CHANCE

Besuchen Sie unseren Ausstellungsraum Combitec Computer GmbH Liegnitzer Straße 6-6a 5810 Witten

Tel. 0 23 02/8 80 72

B-2322233

Weiteres Lieferprogramm:

Combitec S-RAM 500 (512K) DM 649,-Combitec S-RAM 1 M (1MB) DM 1048,-Combitec Clock 77 S (P) DM 359.-Anbindungspaket (Kabel u. Software) zur Combitec Clock 77

59,für Atari Amiga 500/2000 49,-49,-Amiga 1000 DM IBM kompatible DM 59.-Combitec PPD DM 48.-Steckdosenmodul

detaillierte Beschreibung siehe separate Anzeige

Rohlaufwerk (unmodifiziert, ohne Gehäuse und Kabel) TEAC, Typ FD 135 DM 198.-Amiga 500 DM 940.-Monitor 1084 DM 568.-Toshiba P 321 24-Nadel Drucker DM 850.-Mouse-Pad DM 15,90 Joy-Stick m. Mikroschalter DM 18.50 Commodore Disketten, 3,5" 2DD, 135 tpi, 10er Pack DM 34.-Disketten, neutral, 3,5' 2DD, 135 tpi, 10er Pack DM 26,50 Commodore Disketten, 5,25" DM 29.90 96 tpi, HD, 10er Pack Diskettenbox für 80 Disketten, 3,5", abschließbar DM 12.95

Mit Wordperfect und geänderten Zeichensätzen hat man Kontrolle über die deutschen Umlaute:

HP-Emulation und Kanematsu Gosho: abcdefghijklmnopqrstuvwxyz,[]äüöß ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ.{}ÄÜÖ?

HP-Emulation und Laserpriter 8: abcdefghijklmnopqrstuvwxyz,[]äüöβ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ.{}ÄÜÖ?

HP Laserjet series II: abcdefghijklmnopqrstuvwxyz,[]äüöβ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ.{}ÄÜÖ?

Deutsche Umlaute machen beim Kanematsu-Gosho Ärger. Beim Laserprinter und Laserjet klappt's.

Name des Druckers:	Laserprinter 8	KG LCS-1600	Laserjet series II	Laserwriter IINT
Abmessungen (BxHxT):	454 x 232 x 492	398 x 230 x 340	454 x 228 x 482	513 x 220 x 475
Gewicht:	20 kg	16 kg	22,4 kg	20,5 kg
Technologie:	Laserdrucker	LCS-Drucker	Laserdrucker	Laserdrucker
Emulationen:	HP Laserjet+,	HP Laserjet+,	HP Laserjet	Postscript
	Epson EX-800,	Epson FX,	,	Diablo 630
	Diablo 630 ECS,	Diablo 630,		
	IBM Proprinter	IBM-Proprinter		
Schnittstelle:	PAR: und SER:	PAR: und SER:	PAR: und SER:	SER:
Druckertrelber:	je nach Emulation	je nach Emulation	HP Laseriet	Postscript
Kopien:	maximal 99	maximal 99	maximal 99	maximal 99
Fonts:	4 + Fontkassette	13 + Fontkassette	2 + Fontkassette	35
Speicher:	1 MByte Standard	1,5 MByte	512 KByte	2 MByte
Geschwindigkeiten:	6 Seiten/min	6 Seiten/min	8 Seiten/min	8 Seiten/min
Kosten pro Seite:	7,5 Pfennig	8 Pfennig	8 Pfennig	8 Pfennig
Preise inkl.MwSt:			3	
Drucker	7395 Mark	5689 Mark	7272 Mark	11 832 Mark
Toner/Trommel	ca. 300 Mark	287/320 Mark	ca. 300 Mark	ca. 300 Mark
Hersteller:	Star Micronics	Kanematsu Gosho	Hewlett-Packard	Apple
Bezugsquelle:	Fachhandel	Peter Habersetzer	Fachhandel	Fachhandel
		Paradeisstr. 51,		
		Weilheim, 0881/1018		

Die technischen Daten der vier Laserdrucker in einer Übersicht

lität, die Zeitungen gerecht wird. Der Laserwriter IINT läßt sich übrigens auch über die Diabolo-Emulation ansteuern. In der Version IINTX besitzt er auch eine Laseriet-Emulation.

Der Laserwriter ist für ganz spezielle Anwender gedacht, die auf Postscript Wert legen. Normale Seitendrucker, wie die anderen drei Modelle, kommen heute überall dort zum Einsatz, wo es auf Qualität und Geschwindigkeit ankommt. Für viele Heimanwendungen sind diese Drucker allerdings zu teuer. Wer erwartet, daß Laserdrucker für 2000 Mark erhältlich sind, muß sich noch ein wenig gedulden.

Ulrich Brieden

Amiga zeichnet Amiga

Wer mit dem Amiga Grafiken zeichnen möchte, kann als Alternative zu Drukkern einen Plotter einsetzen. Wir haben zwei Modelle gefunden, die sich besonders eignen.

ack, Tack, Tack, schnell fährt der Greifarm des Plotters über die Zeichenfläche - tack, tack, tack - blitzschnell setzt er den feinen Faserstift ab, zeichnet eine Linie, malt einen Kreis oder schreibt einen Buchstaben tack, tack...ab und zu legt der Stift eine Pause ein. Dann rast der Greifarm an den Rand der Zeichenfläche, wo eine leere Halterung wartet. Dort legt der Greifer den Stift ab, um sich sofort aus einer der anderen Halterungen einen anderen Stift zu holen - tack, tack, tack mit einer anderen Farbe zeichnet der Plotter weiter...nach



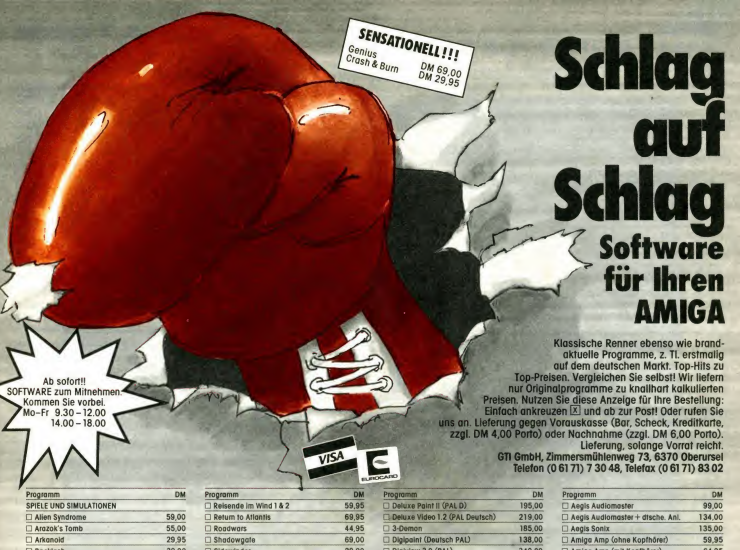
Links der Sekonic SPL-450, rechts der HP 7475A von Hewlett-Packard

knapp 2 Minuten hat der SPL-450 von Sekonic ein Bild des Amiga gezeichnet.

■ Der SPL-450 gehört zur Klasse der Flachbettplotter die Zeichenfläche ist eben. Sie ist für Formate bis zu DIN A3 ausgelegt. Ein Blatt wird auf der Fläche mit Magnetstreifen — leider zu schwach — fixiert.

Der rund 2400 Mark teure SPL-450 ist sogar ein Farb-Flachbettplotter. An der linken Seite erkennen Sie die Halterungen für acht verschiedene Farbstifte. Automatische Verschlußklappen sorgen dafür, daß die Stifte nicht austrocknen. Gerade weil er farbig zeichnet, ist der Plotter für

Amiga-Besitzer interessant. Der Anschluß an den Amiga erfolgt am besten über die parallele Schnittstelle (Centronics), man kann ein herkömmliches Druckerkabel benutzen. Eine serielle Schnittstelle steht ebenfalls zur Verfügung. Doch wie sieht es mit einem Treiber für den Plotter aus? Ganz ein-



SPIELE UND SIMULATIONEN	
☐ Alien Syndrome	59,00
☐ Arazok's Tomb	55,00
☐ Arkanoid	29,95
□ Backlash	39,00
☐ Barbarian (Psygnosis)	69,00
☐ Bards Tale	69,00
☐ Bards Tale II	69,00
☐ Bermuda Project	69,95
☐ Better Dead than Alien	47,50
☐ Black Lamp	49,95
□ Buggy Boy	54,95
□ Corruption	69,95
□ Crazy Cars	59,95
□ Defender of the Crown	69,00
☐ Die Fugger	49,95
□ Down at the Troils	54,95
☐ Emerald Mine II	
	34,95
Empire Strikes Back	59,00
□ Euro Soccer 88	59,95
Feud	29,00
Ferrari Formula One	69,00
☐ Fire & Forget	69,00
☐ Flight Simulator II	79,00
☐ F.Sim/Jet Scenery Disk# 7	44,95
☐ F.Sim/Jet Scenery Disk#11	44,95
☐ F.Sim/Jet European Scenery Disk	44,95
☐ F.Sim/Jet Japan Scenery Disk	44,95
☐ Football Manager 2	49,95
☐ Flight Path 737	29,00
☐ Future Tank	44,95
☐ Galileo 2.0	89,00
☐ Galileo 2.0 + Bright Star Katalog	124,00
☐ Guild of Thieves	49,95
☐ Gunshoot	49,95
☐ Indian Mission	49,95
☐ In 80 Days around the World	49,95
☐ Interceptor	62,50
☐ Into the Eagles Nest	59,95
☐ Impact	39,00
☐ Jet	79,00
☐ Jet + deutsche Anleitung	89,00
☐ Kikstart 2	29,00
☐ Leaderboard + Tourn, Disk	59,95
☐ Mercenary	54,90
□ Mewilo	59,00
☐ Mouse Trap	44,95
Obliterator	59,00
□ Ooze	67,50
□ Powerstyx	49,95
Reise zum Mittelpunkt der Erde	54,95
- Keise zuili milielpuliki del Elde	34,93

Programm	DM
Reisende im Wind 1 & 2	59,95
	-
Return to Atlantis	69,95
Roadwars	44,95
□ Shadowgate	69,00
Sidewinder	29,00
□ Spidertronic	59,00
□ Skyfox II	69,95
□ Slaygon	54,90
□ Space Ranger	25,00
□ Starglider II	74,95
□ Starray	67,95
Street Gang	49,95
Strike Force Harrier	59,95
☐ Sub Battle Simulator	69,95
☐ Summer Olympiad	59,95
☐ Superstar Ice Hockey	69,95
□ Terramex	49,95
☐ Terrorpods	59,00
☐ Test Drive	59,00
□ Tetris	49,95
☐ The Sentinel	49,95
☐ Time Bandit	54,90
□ Time + Magik	59,90
□ Ultima IV	67,95
□ Uninvited	64,90
□ Winter Games	64,50
□ Winter Olympiade 88	44,95
□ Wizball	64,95
□ World Games	64,50
□ World Tour Golf	69,95
□ Xenon	44,90
□ XR35	29,00
□ Zoom	49,00
2000 Meilen unter dem Meer	54,95
SCHACHECKE	50.00
☐ Art of Chess	59,90
☐ Großmeister	54,90
□ Sargon III	79,95
ANIMATIONS- UND GRAFIKSOFTWARE TEXTVERARBEITUNG UND DESKTOP P	
☐ Aegis Animator/images	235,00
☐ Aegis Draw Plus	330,00
☐ Aegis Video Titler v1.1	199,00
☐ Aegis Videoscope 2.0 PAL	345,00
☐ Analytic Art	110,00
☐ Animate 3D	225,00
☐ Animate 3D + deutsche Ani.	255,00
□ Butcher (Deutsch PAL)	110,00
Calligrafonts (Lion)	99,00
Calligratonts (Asha)	159,00
☐ Credits	129,00
0.00m3	123,00

CARD	
Programm	DM
Deluxe Paint II (PAL D)	195,00
Deluxe Video 1.2 (PAL Deutsch)	219,00
□ 3-Demon	185,00
□ Digipaint (Deutsch PAL)	138,00
□ Digiview 3.0 (PAL)	340,00
□ Director	125,00
☐ Director + deutsche Anleitung	155,00
Express Paint v2.0	185,00
☐ Fantavision + deutsche Anieitung	149,00
☐ Forms in Flight v1.1	145,00
Gender Changer	55,00
GoAmiga! Text	199,00
Graphic Studio	99,00
☐ Interchange	85,00
☐ Interchange Forms in Flight Module	39,00
□ IntroCAD	140,00
☐ Lights, Camera, Action	149,95
☐ Movie Cinema	69,00
☐ Photon Paint	165,00
☐ Photon Paint + deutsche Anleitung	195,00
☐ PIXmate	120,00
□ Prism +	120,00
☐ Professional Page v1.1	550,00
□ Sculpt 3D	159,00
☐ Turbo Silver	379,00
☐ TV Show	169,00
☐ TV Text	169,00
PROGRAMMIERSPRACHEN UND UTILITIE	ES
☐ AC Basic	289,00
☐ AC Fortran	545,00
☐ Aztec C 3.6 (DEV)	595,00
☐ Aztec C 3.6 (PROF)	389,00
☐ Benchmark Modula 2	345,00
☐ Disk Master	119,00
□ Dos-2-Dos	109,00
☐ FACC II - Floppy Accelerator	59,95
☐ Grabbit	54,00
☐ Intswitch	27,50
□ Lattice C 4.0	385,00
☐ M2 Amiga (Deutsch)	339,00
☐ Metacomco Assembler	149,00
☐ Metacomco Pascal 2.0	270,00
☐ Metacomco Sheii	99,00
□ Printlink	135,00
□ Quarterback	135,00
□ S.Y.S.	64,95
☐ Turbo Print	89,00
☐ Virus Finder	49,00
□ Х-Сору	49,00
MUSIKPROGRAMME	
ADRUM	99,00

Programm	DM
☐ Aegis Audiomaster	99,00
Aegis Audiomaster + dtsche. Ani.	134,00
☐ Aegis Sonix	135,00
Amiga Amp (ohne Kopfhörer)	59,95
Amiga Amp (mit Kopfhörer)	64,95
Casio CZ Editor/Librarian	225,00
Dynamic Drums	135,00
Dynamic Studio	375,00
DX7 Master Editor/Librarian	275,00
□ D50 Master Editor/Librarian	275,00
☐ ECE MIDI Interface	130,00
Generic Editor/Librarian	225,00
☐ Hotlicks	89,00
☐ Keyboard Controlled Sequencer vs1.	6 445,00
☐ Music Mouse	125,00
☐ Pro MIDI Studio V 1.4	345,00
☐ Pro Sound Designer	235,00
☐ Soundsampler	225,00
□ Sound Oasis	189,00
□ Texture	299,00
DATENFERNÜBERTRAGUNG	
□ Aegis Diga	135,00
BUSINESSPROGRAMME	
□ Aegis Impact	150,00
☐ Logistix (Deutsch)	299,00
□ Math-a-Mation	175,00
□ Maxipian 500 (Deutsch)	348,00
□ Maxipian Plus (Deutsch)	728,00
BÜCHER UND ZEITSCHRIFTEN	
☐ Amazing Computing (Porto frei)	12,00
□ Prof. Arbeiten mit DPaint II	67,00
DISKETTEN	
☐ Rhone-Poulenc 3,5" DS/DD F	reise a. A.
VERSCHIEDENES	
☐ Flicker Master	35,00
□ Icontroller	44,95
☐ Megacover (PVC-Haube für A500 + Mau	is) 29,95
☐ Mouse House	19,90
☐ Mouse House Max (mit Zylinder)	19,90
☐ Mouse House Millie (rosa-rot)	19,90
Perfekt Englisch	49,00
Super Mouse Mat (23 x 27 cm)	16,50

GTI. Spezialist für AMIGA-Software



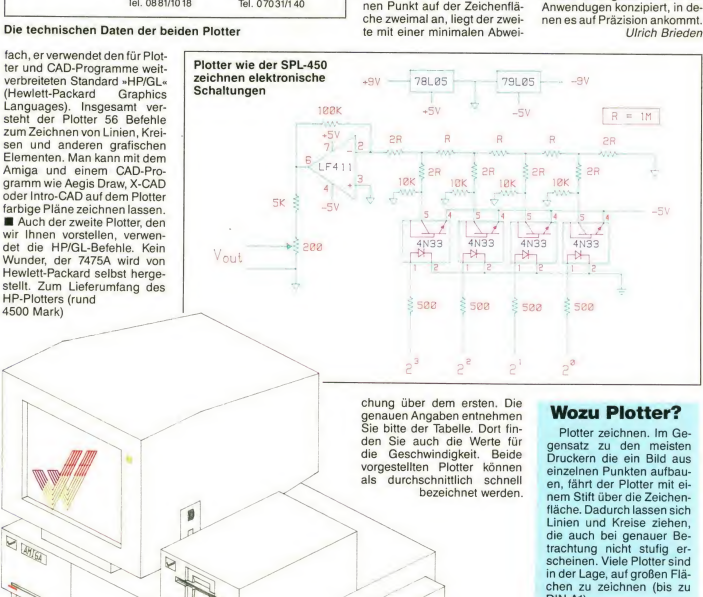
	SPL-450	HP 7475A
Technik	Flachbettplotter	Rollenplotter
Abmessungen (BxHxT)	610 x 125 x 455 mm	568 x 127 x 367 mm
Gewicht	6,5 kg	7,0 kg
Papierformate:	DIN A3/A4	DIN A3/A4
Zeichenfläche	276 x 403,95 mm	275 x 402 mm
Geschwindigkeit:		
abgesenkter Stift	400 mm/s	381 mm/s
abgehobener Stift	k.A.	508 mm/s
Auflösung:	0,025 mm	0,025 mm
Wiederholgenauigkeit:		
normal	0,2 mm	0,1 mm
nach Stiftwechsel	0,3 mm	0,2 mm
Anzahl Stifte	8	6
Befehlssatz:	56 HP/GL-Befehle	56 HP/GL-Befehle
Handbuch	englisch	englisch
Selbsttest	ja	ja
Preise	rund 2400 Mark	rund 4500 Mark
Anbieter:	P. Habersetzer,	Hewlett-Packard
	Paradeis 51,	Herrenburger Str. 13
	8120 Weilheim	7030 Böblingen
	Tel. 08 81/10 18	Tel. 07031/140

gehören je 50 Blatt Spezialpapier in DIN A3 und A4. Dazu kommt eine Auswahl Faserschreiber in zwei Strichbreiten. Im Gegensatz zum SPL-450 ist er ein Rollenplotter. Bei diesem Verfahren bewegt sich der Zeichenstift auf einer Achse, er ist nur in der Horizontalen verschiebbar. In der Vertikalen bewegt sich dafür das Papier. Der Vorteil des Rollenplotters: er benötigt weniger Platz.

Der HP-Plotter muß über die serielle Schnittstelle angeschlossen werden. Wie der SPL-450 zeichnet er mit seinen sechs Faser- oder Tuschestiften in Farbe. Hervorzuheben ist die hohe Punktgenauigkeit des Plotters: Steuert man einen Punkt auf der Zeichenfläche zweimal an, liegt der zwei-

Ein weiteres wichtiges Kriterium bei der Bewertung eines Plotters ist die Auflösung. Sie kennzeichnet, wie viele Punkte auf einem Millimeter angesteuert werden können. Je kleiner der Wert, desto feiner kann der Plotter zeichnen. Die 0.025 mm unserer Kandidaten sind ein ausgezeichneter Wert.

Beide Plotter machen einen guten Eindruck. Der HP-Plotter bietet etwas mehr Komfort in der Handhabung. Auch die Verarbeitung des HP-Plotters ist besser, sie macht sich allerdings im Preis bemerkbar. Die hoch erscheinenden Preise der Plotter rechtfertigen sich vor allem durch die Mechanik. Plotter sind ganz einfach für Anwendugen konzipiert, in denen es auf Präzision ankommt.

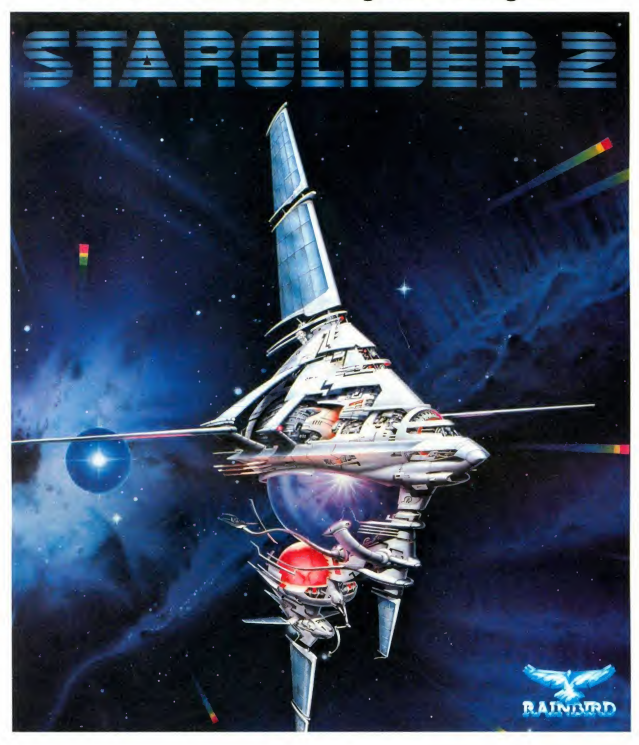


gensatz zu den meisten Druckern die ein Bild aus einzelnen Punkten aufbauen, fährt der Plotter mit einem Stift über die Zeichenfläche. Dadurch lassen sich Linien und Kreise ziehen, die auch bei genauer Betrachtung nicht stufig er-scheinen. Viele Plotter sind in der Lage, auf großen Flächen zu zeichnen (bis zu DIN A1).

Gerade für Konstrukteure, Ingenieure und Architekten sind Plotter wichtig. Für den Einsatz benötigt man ein spezielles Zeichenprogramm. X-CAD oder Aegis Draw sind zwei solcher Programme für den Amiga.

Ein Amiga vom HP 7475A gezeichnet

Der Klassiker. Der Nachfolger. Noch Fragen?



Die Egronen, Superschurken der Galaxis, haben ihre erste Niederlage natürlich nicht hingenommen und gehen diesmal erneut zur Saché. 3D-Festkörpergrafik und toller Sound bringen das Ganze richtig in Schwung. Ein Klassiker hat Nachwuchs bekommen... Für Atari ST und Amiga.

Informationen	? Coupon ausfül	len und abschicken
Name:		
Straße:		
PLZ:	Ort:	
An: arialacoft	CmbH Hauntetr	70 4025 Diothora 2



HARDWARE-TEST



Ein Kapitel Druckergeschichte: Der P6 ist tot, es lebe der P6 plus. In der untenstehenden Tabelle stehen seine Daten.

NEC Pinwriter P6 plus

440 x 145 x 360 mm

Select, Feed, Quiet

Schubtraktor eingebaut

CBM_MPS_2xxx

Epson_LQ_800

165 bis 216 mm

127 bis 254 mm

breit, schmal, Italic.

hoch, tief, fett, doppelt,

480,640,720,960,1920

480,720,960,1440,2880

360 x 360 Punkte/Inch

maximal 256 Zeichen

172 (220) Z/sec

69 (75) Z/sec

5000 Stunden

leise bis mittel

Fontkarten, Trennautomatik

20 Minuten

34 sec

17 sec

30 Mark

350 Mark

proportional, unterstrichen

Courier, Souvenir, Helvette, Times, New Prestige Elite

maximal 2

80 KByte

ja/ja

maximal 160

Pitch, Type Style

9 kg

Option

Standard

EpsonQ

ja

ja

24 Nadeln

Name des Druckers: Abmessungen (B x H x T):

Gewicht: Druckkopf:

Tastaturfunktionen:

Papiertransport:

automatisch halbautomat.

Traktor-Typ: Druckertreiber 1.2:

Druckertreiber 1.3: Beckertext-Treiber:

Turboprint-Treiber: Papierformate mm:

Einzel Endlos Durchschläge:

Zeichen/Zeile: NLQ-Schriftarten:

Variationen:

Grafikmodi: 9-Nadel-Grafik 24-Nadel-Grafik höchste Auflösung

Puffer:

Ladbare Zeichen:

Hexdump/Selbsttest: Geschwindigkeiten:

gemessen (angegeben) EDV Draft 10

NLQ Courier Testbrief EDV Testbrief NLQ MTBF:

MTBR: Lautstärkeeindruck:

Besonderheiten:

Listenpreise: Farbband S/W: Farboption:

2150 Mark (Preise inkl. MwSt. laut Empfehlung des Herstellers; Marktpreise können abweichen)

Drucker:

NEC Deutschland GmbH, Klausenburger Straße 4, 8000 München 80, Tel. 089/93006-0

Bezugsquelle: Fachhandel

Wir danken folgenden Firmen für die Bereitstellung von Testgeräten: Datentechnik M. Bittendorf, Postfach 100248, 6360 Friedberg Hansen & Gieraths GmbH, Münsterstraße 1, 5300 Bonn 1

Mit 80 KByte Speicher wartet der »Pinw von NEC sonst noch zu biete

NEC ma

s war einmal vor kurzer Zeit - Der NEC P6 war der erste 24-Nadel-Drucker, der sich auf breiter Front durchsetzte. Durch seine hervorragende Druck- und Verarbeitungsqualität entwickelte er sich im Bereich der 24-Nadler zum Quasi-Standard. Doch die Entwicklung der Drucker ging weiter; insbesondere Epson stellte mit dem LQ 850 ein Modell vor, das dem P6 vor allem in der Papierhandhabung und der Schriftenvielfalt überlegen ist. Um Schritt halten zu können, stellte NEC nun den »Pinwriter P6 plus« vor.

Auffällig ist das Design des »Neuen«, er sieht aus wie frisch aus dem Windkanal. Die Tasten zur Steuerung des Druckers sind im Bedienfeld integriert, das sich über die gesamte Vorderseite erstreckt. Kritik ist hier bei der Verarbeitung angesagt: Beim Drücken der Folientasten biegt sich die gesamte Front leicht nach hinten durch.

Öffnet man jedoch die Haube auf der Oberseite, wird man versöhnt: Man erblickt zuund schnell. Mit wenigen Handgriffen kann man das Endlospapier in eine Warteposition zurückfahren lassen und Einzelbätter einziehen.

Was hat NEC bei seinem jüngsten Sproß noch verbessert? Hier muß das große Angebot an Schriftarten erwähnt werden; sieben sind bereits vorhanden, weitere stehen auf Fontkarten zur Verfügung. NEC entwickelt sogar Module für neue Schriftarten mit einer maximalen Auflösung von 360 x 360 Punkten pro Inch.

Das Angebot der fest installierten Schriften (mit maximal 360 x 180 Punkten pro Inch) reicht von der edlen LQ-Schrift »Times« (LQ = Letter Quality, Brief-Qualität) über die moderne Schönschrift »Helvetica« bis zur bekannten EDV-Schrift »Draft Highspeed«. Letztere wird mit angegebenen 265 Zeichen pro Sekunde zu Papier gebracht.

Apropos Geschwindigkeit: Die gemessenen Werte (siehe Tabelle) können als durchschnittlich bezeichnet werden. Was sich beim Drucken aller-

Pinwriter P6 plus

Normalschrift Kursivschrift Fettdruck Breit

Doppeldruck Elite Schmalschrift Hoch und tief

NLQ-Schriften Courier ITC Souvenir Helvette **Times** New Prestige Elite Kursivschrift

Fettdruck

Die Schriften des P6 plus von Draft bis Schönschrift

nächst einen stabilen Druckkopf aus Metall. Auf die Halterung des Druckkopfs wird die Farbbandkassette — mühelos aufgesteckt. Die gesamte Mechanik macht einen soliden Eindruck. Die Isolierung des Gehäuses ist gut.

Vor allem das Papierhandling hat NEC beim P6 plus verbessert: Da ist zunächst ein halbautomatischer Einzelblatteinzug, der die Blätter dank einer Führungsschiene korrekt einzieht. Des weiteren besitzt der Pinwriter einen zuverlässigen eingebauten Schubtrak-Die Papierparkfunktion schließlich funktioniert sicher

dings bemerkbar macht, ist der große Druckerpuffer von 80 KByte. Der Vorteil: Die Druckdaten können vom Computer schnell in den Puffer kopiert werden und werden dann erst ausgedruckt. Man kann dann mit einer Textverarbeitung, wie Beckertext, weiterarbeiten. während der Drucker noch beschäftigt ist.

Grafik läßt sich beim P6 plus bidirektional ausdrucken. Normalerweise werden zwei Zeilen beim bidirektionalen Druck nie exakt untereinander geplottet: Der Schlupf der Mechanik verursacht leichte horizontale Verschiebungen. Beim

HARDWARE-TEST

er P6 plus« auf. Was der neue Drucker at, erfahren Sie in unserem Test.

eschichte

plus wird dies elektronisch ausgeglichen. Den Korrekturfaktor bestimmt der Benutzer im Programmiermodus. In diesem Modus stellt man auch alle übrigen Druckerparameter per Menü ein. Das Prinzip ist einfach: Der Drucker druckt Fragen auf Papier, welche über das Bedienfeld beantwortet werden. Die gewählten Werte, wie die Schriftart nach dem

Einschalten, werden dann auf Wunsch permanent gespei-

Die Wahl der Schriftart kann nachträglich über das Panel (Bedienfeld) verändert werden: Alle Schriften sind namentlich auf der Front aufgeführt. Durch eine neben dem Namen angebrachten Leuchtdiode zeigt der Drucker die aktivierte Schrift an. Mit der Taste

Ein schönes Beispiel für die Ausdrucksqualität des P6 plus

<Type Style > läßt sich jede beliebige Schrift selektieren. Direkt neben der Taste befindet sich eine weitere Anzeige, die aus zwei Leuchtziffern besteht. Hier zeigt der Drucker die Zahl der Zeichen pro Zoll an. Dies ist notwendig, da einige Zeichensätze in mehreren Breiten vorliegen. Auch die Zeichenbreite kann über das Panel mit der Taste < Pitch > ausgesucht werden. Beim P6 plus weiß man sofort, was los ist.

Und wenn man etwas ganz genau wissen möchte, wirft man einen Blick ins Handbuch. Der Käufer erhält eine umfassende deutsche Dokumentation, die auf nahezu alle Fragen Antwort gibt. Der Beschreibung liegt zusätzlich eine 51/4-Zoll-Diskette bei, auf der sich Treiber für die Verwendung des Druckers mit einem IBM-PC befinden.

Amiga-Besitzer können auf derlei Zusatz verzichten; sie besorgen sich beim Fachhändler ein Standard-Druckerkabel für den Amiga und verbinden dessen Parallel-Port mit der Centronics-Schnittstelle des Pinwriters. Der Befehlssatz und damit der Treiber ist der gleiche wie für den P6.

Neu am P6 plus ist der Bedienungskomfort und die Vielfalt der Schriften. Allerdings ist NEC mit dem neuen Modell kein Vorreiter mehr. Papierparkfunktion, Trennautomatik, Schriftenvielfalt und Fontkarten bieten auch andere Drucker in dieser Preisklasse. Doch ein neues Kapitel in der Druckergeschichte hat NEC

mit dem P6 plus und seinen 80 KByte allemal geschrieben. Warten wir auf die Antwort der Konkurrenz, denn wenn sie nicht gestorben sind...

Severin Tatarczyk/ Ulrich Brieden

AMIGA-WERTUNG

Hardware:

NEC P6 plus												
9,6 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut						
Preis/Leistung												
Dokumentation												
Bedienung												
Verarbeitung												
Leistung												

Fazit: Der »Neue« von NEC ist ideal für Anwender, die auf schnelles Drucken von Listen, Programmen und Tabellen auf Endlospapier und auf das saubere Schreiben von Briefen Wert legen. Die Farboption hält die Möglichkeit offen, die grafischen Fähigkeiten des Amiga voll nutzen zu können.

Positiv: viele Schriften; Parkfunktion; Trennautomatik; gute Bedie-nung über das Panel; hohe maximale Auflösung; großer Speicher von 80 KByte; Grafikausdruck bidirektional möglich durch elektronische Korrektur

Negativ: Verarbeitung des Gehäu-

DATEN

Produkt: P6 plus

Hersteller: NEC Deutschland GmbH, Klausenburger Straße 4, 8000 München 80, Tel. (089) 93006-0

AMIGA ★ Public Domain Software ★ ab 2,75^{DM}

Wählen Sie selbst aus 1800 Disketten Ihre PD-Software

Disketten - Preise

1- 10	Disks										 ì			 		á	4,80	DM
11- 30	Disks													 		á	4,70	DM
31- 60	Disks		. 1										ı	١,	ï	á	4,60	DM
61- 90	Disks							 į.				 		 		á	4,50	DM
91-120	Disks							 ı				 				á	4,40	DM
121-150	Disks											 				á	4,40	DM
151-200	Disks						 					 				á	4,30	DM
Moitoro I	Projec	auf	Δ	nf	ra	00												

á 2,75 DM

Garantie!

Wir kopieren nur auf geprüften Marken & Qualitäts-Disketten. 2DD, 135 Tpi, 100% Errorfree.

Ray-Tracing-Construction & Grafik-Paket

10 Disketten mit DBW-Render C-Light, Ray Tracing-Cons.-Set mit deutscher Anleitung, m. CAD, DTP-Grafik, Font-Edit, Fonts und vieles mehr.

für 45.- DM inkl. Porto (V-Scheck/bar)

Sonderaktion!

3D-CAD-Programm für **Commodore Amiga**

Zur Erstellung und anschließenden Darstellung von dreidimensionalen Obiekten.

- * Komfortabler, mausgesteuerter Editor und Darsteller
- * IFF-Standart, Grafik- und Bilderaustausch
- ★ Weiterverarbeitung z.B. in Deluxe Paint II möglich!
- * Arbeiten im lo-res-Modus
- * Rotationskörper inkl. Rotieren über drei Achsen
- ★ Verschiedene Schattierungsmodi
- ★ Beliebige Lichtquellenwahl
- ★ Variable Perspektive
- ★ 16/4096 bzw. 32/4096 Farben im Editor, bzw. Darsteller
- Zoom-Vektorgrafik
- * Wählbarer Algorithmus (bis zu vier) ⋆ Deutsches Handbuch
- * Made in Germany

Preis DM 65,00 inkl. Porto (V-Scheck/bar) bei NN plus DM 4,00. Befristete Sonderaktion! Gratis zu MasterCad! Ray Tracing Con. A-Render V.3 by Brian Reed

3 Katalog-Disketten

mit Information über den Inhalt der PD-Programme.

+ VirusKilier + CLI-Wizard gegen 10,- DM (bar/V-Scheck)

NEU EINGETROFFEN! PD-SERIEN

Poseidon - 280 Stück Poseidon Spezial - 160 Stück DTP-Serie RMS - 25 Stück zum Sonderpreis 111,- DM

Fachhandel für **Public Domain** & Shareware

Tel. 0203/376448, Fax. 0203/359690 SCT-Datentechnik, Postfach 101264 D-4100 Duisburg

Superbase PROFESSIONAL



Markt&Technik-Produkte erhalten Sie in den Fachabteilungen der Warenhäuser, im Versandhandel, in Computer-Fachgeschäften oder bei Ihrem Buchhändler.

Markt&Technik

Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

Fragen Sie Ihren Fachhändler nach unserem kostenlosen Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software. Oder fordern Sie es direkt beim Verlag an!

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656. ÖSTERREICH: Markt&Technik Verlag Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0222) 587 1393-0; Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 67 75 26; Ueberreuter Media Verlagsges.mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 48 15 43-0.

Ein neuer Anstrich

Der Makro-Assembler von Metacomco ist ein Veteran unter den Programmiersprachen auf dem Ami-

ga. Kompatibilität bei einer neuen und anwenderfreundlichen Benutzeroberfläche verspricht das »CAPE«-Paket.

igentlich gibt es genügend Assembler für den ■ Amiga — sollte man zumindest meinen. Innovatronics zeigt jedoch mit ihrem »Complete Assembler Programming

Environment«, daß sich immer Verbesserungen anbringen lassen. Diese Firma ist bekannt für ihre einfallsreichen Programmier-Tools. Als Beispiel sei Power-Windows angeführt, mit dem es ohne große Text-Tipperei möglich Fenster- und Menü-Strukturen zu erstellen. Das gewünschte

Objekt wird auf dem Bildschirm konstruiert, jede Änderung ist sofort zu sehen. CAPE bedeutet in der engli-

schen Sprache »Umhang«, so ist dieses Paket auch aufgebaut. Um den Assembler, wie er ja bereits bekannt ist, wurde eine Schale gelegt, die dafür sorgt, daß der Benutzer eine leicht zu bedienende und angenehme Oberfläche zur Verfügung hat. CAPE besteht neben dem Assembler aus einem Editor und einer Einrichtung zur Unterstützung des EXEC-Message-Systems. Der Assembler läßt sich über das sogenannte ARexx-Interface durch einen externen Kommando-Interpreter steuern.

Texter

Der Editor des Pakets zeichnet sich durch zwei umschaltbare Befehlstasten-Sätze aus. Entsprechend Ihrer Gewohnheit können Sie zwischen den Steuer-Tasten von Wordstar und denen von Micro-Emacs wählen. So müssen Sie sich nicht umgewöhnen, wenn Ihnen die Arbeit mit einem dieser Programme vertraut ist. In beiden Modi enthält der Editor alle nötigen Funktionen, wie zum nächsten Wort springen oder löschen bis zum Ende der

Der Assembler läßt sich aus dem Editor starten. Leider ist der Aufruf des Linkers von dort nicht vorgesehen. Zum Testen der Programme ist es noch notwendig, ein CLI-Fenster offen zu haben, aus dem der Linker und das Programm aufgerufen werden können.

CAPE bietet auch solche Exwie Funktionstasten-Belegung, die das Arbeiten mit einem Editor zur Freude machen. Alle Funktionen sind auch über Menüs erreichbar. Dort sind die Tasten-Sequenzen nochmals vermerkt.

Der Assembler ist nur teilweise kompatibel zum Metacomco- und dem Devpac-Assembler. Während Devpac kleinere Ungenauigkeiten vergibt, legt CAPE Wert auf genaue Einhaltung der Motorola-Syntax. Devpac wandelt ein »btst.w #10,Adresse« in ein »btst.b #2,Adresse« um, beide Instruktionen haben die gleiche Auswirkung. Im Gegenweitverbreiteten zum SEKA-Assembler unterstützt CAPE Inlude-Files. Eine weitere Eigenschaft, die CAPE zu einem interessanten Werkzeug macht: CAPE springt nach jedem Fehler an die Stelle im Editor, wo dieser aufgetreten

Die interessanteste Neuerung bei CAPE ist sicherlich die Fähigkeit, das Programm während des Assemblierens zu optimieren. Bisher wurden nur Kleinigkeiten an Programmen verbessert. Sprünge wurden als »Short Branches« ausgewiesen, wenn die Distanz es zuließ. CAPE geht in der Optimierung allerdings Schritte weiter. Wenn es möglich ist, werden die »Quick«-Versionen der Befehle eingesetzt. Dazu verwendet CAPE ein sogenanntes Trash-Register. Wenn im Programm der Befehl »add.l #120,d0« auftaucht, wandelt der Assembler das um in die Befehlsfolge #120,Trash-Regi-»movea.l ster« und »add.l Trash-Register,d0«. Das spart 2 Byte im fertigen Programm. Ein »add.I #0,d,0« wird ganz aus dem Code gelöscht, da es sowieso keine Konsequenzen für die Programmausführung hat.

CAPE unterstützt bedingte Assemblierung. Dazu stehen neben den Standard-Funktionen »IFEQ« und »IFNE« weitere numerische Vergleichsoperatoren zur Verfügung. »IFGE« fragt ab, ob der Ausdruck grö-Ber oder gleich Null ist, »IFLE«

ist das Gegenstück. Mit »IFD« und »IDND« kann ermittelt werden, ob ein Label schon definiert wurde. »IFC« und »IFNC« vergleichen zwei Strings. Jedes bedingte Programmteil wird abgeschlossen durch ein »ENDC« oder »ENDIF«, die bei CAPE synonym zu verwenden

Übersetzer

Die bedingte Assemblierung wird sehr hilfreich bei Verwendung mit Makros. CAPE stellt Befehle für Makros mit bis zu 10 Parametern und 8 KByte Länge zur Verfügung. Die Parameter werden übergeben durch »\1« bis »\0«. »\@« ist ein besonderer Operator in Makros. Für diese Zeichenfolge wird in jedem Makro eine andere Zahl eingesetzt. Das verhindert, daß Labels in Makros doppelt vorkommen.

Wie bedingte Assemblierung und Parameterübergabe in Makros funktionieren, zeigt das folgende Beispiel:

"PRT: ",\1 IFC hier Ausgabe auf Drucker ENDC "SER: ".\1 hier Ausgabe auf serieller Schnittstelle ENDC IFC "CON: ", \1 hier Ausgabe auf Console

MACRO

ENDM

Dieses Makro kann nun aufgerufen werden mit Parametern wie

PRINT "SER: ", "Hallo Peter! "

oder

PRINT

PRINT "CON: ", "Heute schon geklebt, Willi?"

Im endgültigen Programm steht nur jeweils der Code, der nötig ist, das spezifizierte Gerät anzusprechen.

Seit einiger Zeit schon gibt Programmierer-Gruppen, die durch gute Einfälle den Markt bestimmen. Viele dieser Programmierer veröffentlichen ihre Ergebnisse in den Public Domain-Reihen, so auch die »Software Destillery«. Von die-

Superbase **Professional**

Jetzt gibt es Superbase Professional! Die Profi-Version der bekannten, relationalen Datenbank Superbase mit neuen, mächtigen Features:

- Leistungsfähige Textverarbeitung mit Serienbrieffunktion

- Intelligenter Formulareditor für mehrseitige relationale Formulare mit bis zu 240 Spalten

- Mächtige, Basic-ähnliche Datenbanksprache »DML« mit Unterstützung von sämtlichen Superbase-Professional-Funktionen, Pull-down-Menüs, Eingabe-Masken, Fenstern, Scroll-Balken usw.

Superbase Professional ist das ideale Entwicklungswerkzeug auch für komplexe Aufgaben!

Superbase Professional für Amiga Bestell-Nr. 51672 DM 599,-* (sFr 539,-*/öS 5990,-*) Superbase Professional für Atari Bestell-Nr. 51673 DM 599,-1 (sFr 539,-*/öS 5990,-*)

Upgrades: **Upgrade Superbase** auf Superbase Professional für Atari Bestell-Nr. 51673U DM 300,-* (sFr 280,-*/öS 3000,-*)

Upgrade Superbase auf Superbase Professional Bestell-Nr. 51672U DM 300,-1

(sFr 280,-*/öS 3000,-*), (Gegen Einsendung der Originaldiskette und gegen Vorauskasse mit Verrechnungsscheck oder der abgedruckten Zahlkarte.)
* Unverbindliche Preisempfehlung

Fragen Sie bei Ihrem Händler nach weiteren Unterlagen.

Markt & Technik-Support:

Bei User-Registrierung rechtzeitige Update-/Upgrade-Information und Support-Unterstützung: Telefon 089/46 13-6 46 oder -205. Senden Sie uns bitte Ihre Registrierungskarte.

SOFTWARE-TEST

ser Gruppe stammt der Linker »BLink«, der zu CAPE mitgeliefert wird. Dieser Linker versteht mehr »Kommandos« als der

Original-Metacomco-Linker »ALink«. Speziell die SMALL-CODE-Option und die Alternative, ob das Programm in den Chip- oder in den Fast-Speicher geladen werden soll, fehlen bei ALink.

Mit CAPE ist es ebenso möglich, ausführbare Programme zu erstellen, ohne den Linker zu benutzen. Dazu muß der Befehl »EXEOBJ« in den Source-Code eingefügt werden. CAPE speichert nun direkt ausführbare Programme ab. Viele Fähigkeiten des Linkers lassen sich so nicht nutzen. EXEOBJ ist eher zum schnellen Ausprobieren von Programmteilen gedacht.

Ein weiterer Standard, der sich wie BLink über die Public Domain etablieren konnte, ist der »ARexx«-Standard von William Hawes. Zur Kommunikation verschiedener Programme miteinander ist ARexx gedacht. So kann ein Programme entwickelt werden, das CAPE von »außen« steuert. Alle Steuerfunktionen, die auch von der Tastatur verwendet werden

können, lassen sich durch ein Programm betätigen. CAPE liefert in diesem Falle keine Fehlermeldung auf dem Bildschirm, sondern sendet dem Kommando-Interpreter einen Fehler-Code.

Ferngesteuert

Durch dieses Interface können Programme geschrieben werden, die CAPE um Funktionen erweitern, welche in der jetzigen Version noch nicht vorhanden sind. Ein externes Programm könnte durch eine Funktionstaste dazu gebracht werden, das gerade vom Assembler produzierte File zu linken und auszuführen. Sehr viel mächtigere Funktionen sind vorstellbar.

Das Paket CAPE wird noch mit einem englischsprachigem Handbuch ausgeliefert. Obwohl dieses Manual nicht als Lehrbuch für 68000er-Maschinensprache ausgelegt ist, findet sich hier noch einmal eine Übersicht der Assembler-Befehle. Die Editor-Steuertasten sind gut erklärt und übersichtlich in Tabellen aufgeführt. Die Verwendung von Makros und der bedingten Assemblierung

ist kommentiert und mit Beispielen illustriert. Auch das ARexx-Interface ist gut dokumentiert, so daß erfahrene Programmierer ihre eigenen Kommando-Interpreter anhand der im Handbuch gebotenen Informationen erstellen können.

CAPE wird es trotz der zusätzlich gebotenen Fähigkeiten schwer haben, sich auf dem Markt durchzusetzen. oder auch nur ein Marktsegment zu erobern. SEKA hat noch die Spitzenposition, obwohl dieser Assembler mehr ein Maschinensprache-Monitor ist. Devpac und Profimat liegen Kopf an Kopf. Der Metacomco-Assembler wird sehr selten benutzt, interessanterweise aber von den Profis. CA-PE könnte diesen Assembler verdrängen, da alle alten Source-Codes weiterverwendet werden können. Die Benutzeroberfläche ist bei CAPE deutlich besser als bei Metacomco.

Wie CAPE sich entwickelt, hängt davon ab, wie schnell Innovatronics einen Kommando-Interpreter nachschiebt. Unser Eindruck von dem »alten« Assembler im neuen Gewand ist einer der besten.

Michael Göckel

AMIGA-WERTUNG

Software: CAPE 68K

8,8 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung	L	U	U	U		
Dokumentation		U	U	U	U	
Bedienung	U	L	U	L		
eistung	U	U	U	U	U	

Fazit: CAPE bietet etwas mehr als andere Assembler. Das Softwarepaket stellt eine Alternative zum Metacomco-Assembler dar. Es hätten jedoch noch weitere Verbesserungen eingebaut werden können.

Positiv: Die Möglichkeiten des Amiga, Menüs und Requester, werden ausgenutzt. Der Source-Code kann optimiert werden. Das Programm hat eine Schnittstelle zu anderen Programmen.

Negativ: CAPE hält sich streng an die Motorola-Syntax. Etwas gewöhnungsbedürftig.

DATEN

Produkt: CAPE 68K Preis: ca. 175 Mark

Hersteller: Innovatronics

Anbieter: GTI, Zimmersmühlenweg 73, 6370 Oberursel, Tel. (06171) 73048

GEWINN: DM 2000,-



FÜR DAS BESTE PROGRAMM DES MONATS

2000 Mark ist uns Ihr Programm wert, wenn es als Programm des Monats im Amiga-Magazin veröffentlicht wird. — Haben Sie für Ihren Amiga ein Super-Programm geschrieben?

Dann gibt es nur eines: einschicken an die Redaktion des Amiga-Magazins. Wir wählen aus den besten Listings, die wir veröffentlichen, ein Programm des Monats aus, das mit 2000 Mark honoriert wird. Für Sie also eine Mühe, die sich lohnt. Ob Sie nun ein Action-Spiel oder eine ernsthafte Anwendung auf Lager haben, gute Programme sind immer willkommen.

Haben Sie sinnvolle und mächtige Betriebssystem-Erweiterungen programmiert, die die Bedienung des Amiga vereinfachen, hier haben Sie die Chance, anderen Ihre Entwicklung zugute kommen zu lassen und auch noch etwas dabei zu verdienen.

Schicken Sie Ihr Programm an:
Markt & Technik Verlag AG
AMIGA-Redaktion: Programm des Monats
Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München

02 31/81 83 25-27 Telefax 02 31/81 74 29 D-4600 Dortmund 1 Burgweg 52 a









Wir liefern im 3-Tage-Rhythmus

7 Golem Drive 3,5 Display
NEC 1037a mit heller Frontblende ● Amiga-farbenes Metallgehäuse ● Abschalter ● Busdurchführung bis DF3 ● Sidecar, PC 1 und PC
Karten-kompatibel ● Trackdisplay zur aktuellen Spur- und Kopfan-

mit Display ohne Display

C Golem Drive 5,25 Display
NEC Laufwerk mit heller Frontblende ● Amiga-farbenes Metallgehäuse ● Abschalter 40/80 Track-Umschalter ● Busdurchführung bis DF3 ● PC Karten, Sidecar und PC 1 kompatibel ● Trackdisplay zur aktuellen Spur- und Kopfanzeige

mit **Display** ohne **Display**

DM 449.-DM 419.-

ome Display

Golem Ram Box 2MB

2MB Speichererweiterung für dem Amiga 1000 ● ansteckbar am Systembus ● Abschalter ● Busdurchführung ● autokonfigurierend ● Betriebskontrollanzeige ● Amiga-farbenes Metallgehäuse ● erweitert den Grundspeicher auf 2,5 Megabyte

komplett ohne Ram's DM 1398.-DM 449.-

Golem 500 Ram Box

2MB Speichererweiterung im formschönen 500'er Design

Busdurchführung

autokonfigurierend

Betriebskontrollanzeige

externer Anschluß an den Systembus

erweitert den Grundspeicher auf 2,5 Megabyte

komplett ohne Ram's

Technische Änderungen vorbehalten

Golem Sound Stereo

Audio Digitizer der Spitzenklasse ● kompatibel zur meisten Samplersoftware ● DIN- und Cinch Anschluß auch für Micro geeignet ● optisches Aussteuerungsdisplay ● Stereowandlung ● umschaltbar auf Mono-Betrieb

Mono ohne Display

© Golem Drive A 2000
internes Amiga Drive ● NEC 1036a mit heller Frontblende ● einbaufertig modifiziert ● mit Staubschutzklappe ● incl. Einbauanleitung und Montagesatz

DM 200.-DM 200.-

Kickstart/Uhrenmodul

"Bitte Workbench einlegen", meldet ihr Amiga 1000 nach dem Einschalten mit dem extern ansteckbaren Kickstartmodul ● Busdurchführung ● Abschalter, so daß andere Kickstartversionen wieder gebootet weden können • alle gängigen Kickstart-Versionen liefer-

Amiga 500/2000 kompatibeles Uhrenmodul lacktriangle Akkugepuffert lacktriangle extern ansteckbar

im Extragehäuse Uhr u. Kick in einem Gehäuse

DM 149.-DM 299.-

B Kickstartumschaltplatine
Intern einsteckbare Umschaltplatine bestückt mit einem zusätzlichen Kickstart ●alle gängigen Versionen ●keine Lötarbeiten erforderlich Oumschaltbar auf original Kickstart

komplett ohne Eprom's DM 149.-DM 59.-

PROGRAMM DES MONATS

Ein Schuß ins Schwarze in doppelter Bedeutung ist »Billard«. Erstens ist es eine fantastische Simulation. Und zweitens können Sie im Spiel einen Volltreffer landen.

illard ist ein sehr altes Spiel. Im Laufe der Zeit konnten sich viele Spielarten entwickeln. Das vorliegende Programm simuliert eine der ältesten und zugleich faszinierendsten Varianten die Karambolage-Partie. Man spielt Karambolage mit drei Kugeln: einer roten, weißen und einer grauen. Ein oder zwei Spieler können teilnehmen. Spieler 1 stößt die weiße Kugel an, Spieler 2 die graue. Die Aufgabe besteht darin, mit der Stoßkugel die beiden anderen zu berühren. Eine geglückte Karambolage wird mit einem Punkt und einem weiteren Versuch belohnt. Erst wenn keine Karambolage stattgefunden hat, unterbricht diese Serie. Jede Serie schlägt mit einer »Aufnahme« zu Buche, egal wieviele Punkte der Spieler dabei erzielen konnte.

Der Schnitt, auch »General« genannt (Punkte pro Aufnahme), gibt den jeweiligen Spielstand an. Je weniger Aufnahmen und je mehr Punkte, um so besser ist das Ergebnis. Im allgemeinen spielt man, bis eine vereinbarte Punktzahl (Karambolagen) erreicht ist.

Eine schwierige Unterart der Karambolage-Partie wertet einen Punkt nur, wenn die Stoßkugel vor der Karambolage die Bande berührt hat. Man nennt dies »Vorbande spielen«.

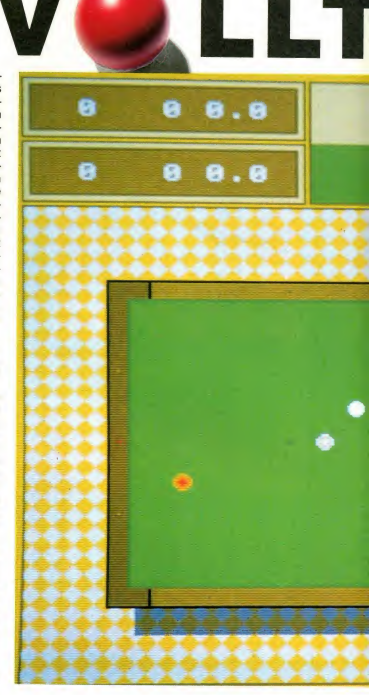
Starten Sie das Programm "Billard" aus dem CLI indem Sie den Programmnamen eingeben und diesen mit < RE-TURN > abschließen, oder per Doppelklick über dem Billardlcon, von der Workbench aus. Voraussetzung ist aber, daß die Mathematik-Libraries (mathtrans.library und mathieeedoubbas.library) im Verzeichnis Libs: der Bootdiskette vorhanden sind.

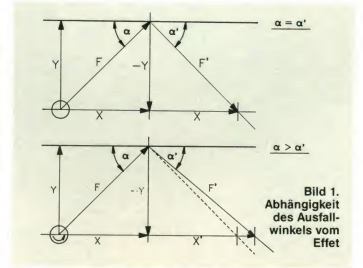
Das Programm lädt eine Bestenliste namens SDat*, falls diese sich im aktuellen Verzeichnis befindet. Nach dem Programmstart und einer kleinen Einleitung erscheint ein Bildschirm, der in ein Feld mit Bedienungs- und Informationselementen und in ein Spielfeld unterteilt ist. Sollte dabei die rote Kugel nicht erscheinen, so liegt das an einem Fehler des Amiga. Diesen beseitigen Sie, indem Sie mit PREFERENCES die Bildposition weiter nach rechts verlegen. Das Bedienungsfeld ist in kleinere, mit Symbolen gekennzeichnete Felder unterteilt. Beginnen wir mit den Feldern auf der rechten Seite:

 Das »Q« ist der Ausschalter.
 Das Programm wird beendet, wenn Sie ihn mit der linken Maustaste anklicken.

Links daneben finden Sie ein Symbol mit einem Kreis und einer gepunkteten Linie. Sie schalten hier den »Trainermodus« ein, wo Sie durch hilfreiche Einrichtungen beim Spiel unterstützt werden. Im Trainermodus zählen weder Aufnahmen noch Punkte. Die folgenden Funktionen werden getrennt für Trainer- und Spielmodus beschrieben. Beim Ausschalten des Trainermodus befinden Sie sich wieder im Spielmodus. Die Kugeln liegen dann wie vor dem Einschalten des Trainers. Das heißt, Sie können vor einem schwierigen Stoß erst mal üben und dann an der gleichen Stelle wie zuvor weitermachen.

 Der Setmodus: Klicken Sie das Feld mit den drei kleinen





Kugeln an, wenn Sie die Billardkugeln anders positionieren möchten. Im Spielmodus können Sie so mit einer anderen Startposition der Kugeln beginnen. Aufnahmen und Punkte werden dabei getilgt, sonst könnte man ja auf die Idee kommen, sich vor jedem Stoß eine günstige Position zu verschaffen. Wenn die Kugeln an den richtigen Positionen liegen, genügt ein Klick mit der rechten Maustaste, um den Setmodus auszuschalten.

— Replay: Wenn Ihnen ein Stoß gut gelungen ist, können Sie ihn sich noch einmal vorführen lassen, indem Sie das Symbol »Projektor« anwählen. Im Trainermodus ist diese Ein-

REFFER



Bei einer richtigen Kugel gibt es unendlich viele Möglichkeiten diese anzustoßen, in der Simulation immerhin zirka 1320.

Wenn Sie eine Kugel links oder rechts vom Mittelpunkt anstoßen (Seitenstoß), verleihen Sie ihr einen Effet. Die Kugel rollt nun zwar in die gewünschte Richtung, sie dreht sich aber noch um sich selbst. Das hat zur Folge, daß der Ausfallswinkel nach einer Kollision je nach Drehrichtung der Kugel steiler oder weniger steil ist als der Einfallswinkel. Bei einem Stoß in die Mitte der Kugel sind beide Winkel gleich (Bild 1).

Beim Spin verhält es sich ähnlich: stoßen Sie die Kugel oberhalb der Mitte an, »dreht sie durch« wie die Räder eines Autos beim Kavalierstart. Diese Energie verliert sich jedoch wesentlich schneller als die beim Effet. Auch sie wird bei einer Kollision frei.

Stoßen Sie die Kugel genau in der Mitte an und treffen Sie eine andere Kugel frontal, so gibt die Stoßkugel ihre Energie an die andere Kugel ab. Sie bleibt daher »wie vom Blitz getroffen« liegen, man nennt dies eine Stoppkugel.

Legen Sie den Stoßpunkt aber oberhalb der Mitte fest, so

wird die Stoßkugel der anderen folgen; umgekehrt, bei einem Anstoß unter der Mitte (Unterschnitt), wird sie sogar etwas zurücklaufen. Die Kollision einer unterschnittenen Kugel mit der Bande bewirkt, daß sie etwas schneller zurückläuft.

Die Reaktionen von Effet und Spin sind abhängig von der Schußkraft und werden, bedingt durch Reibungsverluste, immer schwächer, je län-

ger die Kugel läuft.

Scan: Ein Klick auf dieses Feld schaltet Scan je nach Zustand ein oder aus. Bei »Scan on« wird in diesem Feld die Situation auf dem Tisch aus der Sicht des Queues dargestellt. Bewegen Sie hierzu den Mauszeiger ins Spielfeld. Stellen Sie sich einfach vor, in der Queuespitze sei eine Kamera eingebaut und das Scan-Feld sei die Projektionswand.

- Das obere Auswertungsfeld: Hier aktualisieren sich ständig die Werte für Aufnahmen, Punkte und General für Spieler 1 und für Einzelspieler. Nach einem Klick auf dieses Feld beginnt ein neues Spiel für einen Spieler. Dieses Feld ist im Trainermodus nicht aktiv.

 Das untere Auswertungsfeld zeigt die Werte für Spieler 2. Nach einem Klick beginnt ein neues Spiel für zwei Spieler. Ein weiterer Klick bestimmt den jeweils anderen als den Anstoßenden. Das Feld ist im Trainermodus nicht aktiv.

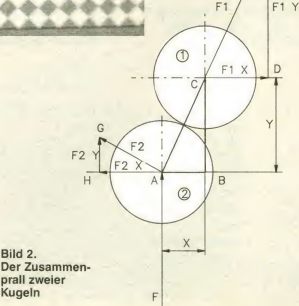
Alle Funktionen im Bedienungsfeld aktiviert man mit der linken Maustaste. Wenn Sie die rechte Taste betätigen, öffnet sich ein Dialogfeld, in dem Sie weitere Einstellungen vornehmen können. Hier die Bedeu-

tung der Schalter:

Queue: Mittels dieser beiden Schieberegler kann jeder Spieler einstellen, welches Queue er benutzen möchte. Bewegen Sie den Schieber in Richtung des Pluszeichens. wenn Sie für einen starken Stoß ein schweres Queue spielen möchten. Für ganz schwache Stöße bewegen Sie den Schieber entsprechend Richtung des Minuszeichens. Die jeweilige Stoßkraft richtet sich im Spiel danach, wie weit Sie mit dem Queue ausholen. Mit einem schweren Queue können Sie aber bei gleichem Abstand Ball-Queuespitze wesentlich fester stoßen.

richtung besonders hilfreich, da Sie vor der Anwahl der Replay-Funktion den Anstoßpunkt der Kugel (Effet und Spin) verändern können.

- Die große Kugel: die Farbe zeigt Ihnen an, wer gerade am Stoß ist - der Spieler mit der weißen oder der mit der grauen Kugel. Darüber hinaus legen Sie hier fest, wo Sie Ihre Kugel anstoßen möchten. Klicken Sie hierzu den kleinen Kreis innerhalb der Kugel an und setzen Sie ihn an der gewünschten Position ab. Dabei wird angenommen, daß Sie über das Queue auf die Kugel schauen die Situation, wie sie im Scan-Feld (dazu später) angezeigt wird.



PROGRAMM DES MONATS

— Ziel: Geben Sie ein, nach wievielen Karambolagen das Spiel beendet sein soll. Wenn Sie das Spiel vorzeitig beenden, aber Ihren Schnitt und Ihren Namen gerne in die Bestenliste eintragen möchten, geben Sie als Spielziel 0 ein. Nach Betätigung des OK-Schalters erscheint dann die Liste.

— H: Die Tischplatte eines richtigen Billardtisches ist aus Schiefer und beheizt. Die Kugeln laufen bei eingeschalteter Heizung etwas länger. Das H-Gadget ist der Ein-/Ausschalter für die Heizung. Der mittlere der linken Diamanten (Markierungen auf der Bande) ist als LED ausgelegt. Sie leuchtet, wenn die Heizung in Betrieb ist.

— V: Wertung mit Vorbande. Nur wenn die Stoßkugel vor der Karambolage die Bande berührt, wird der Punkt gezählt. Auch wenn nach einer direkten Karambolage und einer nachfolgenden Reflektion der Stoßkugel an der Bande eine weitere Karambolage folgt, ist der Stoß ungültig.

OK: Einstellungen im Dialogfenster beenden.

Eigentlich sollte in diesem Requester noch ein Stück Kreide zu finden sein, mit dem man die Queue-Spitze einreiben (Insider nennen das »fetten«) kann, um ein Abrutschen von der Kugel zu vermeiden. Aber es ist gelungen, den Amiga so zu programmieren, daß er selbständig erkennt, ob ein Fetten notwendig ist und, wenn ja, das auch selbst erledigt.

Die Maus wird zum Queue

Bewegen Sie den Mauszeiger in das Spielfeld (über den Spieltisch), verwandelt er sich in ein Queue. Es handelt sich um ein ganz besonderes, nämlich um ein intelligentes Queue: Es zeigt mit der Spitze immer in Richtung Stoßkugel und es blinkt, wenn es zu weit für einen Stoß davon entfernt ist. Nur wenn die Entfernung stimmt, ist ein Stoß möglich.

Ist der Trainermodus eingeschaltet, zeigt eine gepunktete Linie an, wo bei voller Geschwindigkeit die Kugel mit der Bande kolli-

diert, wenn kein Hindernis im Weg liegt.

Einen Stoß lösen Sie mit der linken Maustaste aus. Die Stoßkraft richtet sich nach dem verwandten Queue und nach der Distanz Ball-Queuespitze.

Ein Klick mit der rechten Maustaste zeigt im Spielmodus die Bestenliste, im Trainermodus macht er den letzten Stoß ungeschehen.

Hat ein Spieler die im Requester eingestellte Anzahl von Punkten erreicht, erscheint die Bestenliste. Hier kann man, sofern man gut genug war, seinen Namen eintragen. Dabei klopft Ihr Amiga anerkennend mit dem Queue auf den Boden, wie es eben unter Billardspielern so Sitte ist. Danach beginnt ein neues Spiel, die Kugeln plazieren sich entsprechend.

Beim ersten Start legt das Programm eine Bestenliste an. Die fünf höchsten »Generale« werden dort namentlich angezeigt. Wenn Ihr Ergebnis entsprechend gut ist, erscheint ein Dialogfeld,

in dem Sie Ihren Namen eingeben können.

lich vorbildlich und strukturiert programmiert, was einer der Gründe für die Wahl zum Programm des Monats ist. Übrigens hat die Testphase durch einen Billardspieler länger gedauert als die Programmierung von Billard selbst. Beim Programmende wird, wenn möglich, die Liste im aktuellen Verzeichnis mit dem Namen SDat* abgelegt. Bei einem Neustart wird diese automatisch geladen, wenn sie sich im aktuellen Verzeichnis befindet.

Da Formeln auf die meisten Menschen einen gewissen Reiz (Brech-) ausüben, beschränken wir uns im wesentlichen auf eine verbale Herleitung. Für den Interessierten verweisen wir dann je-

weils auf die entsprechende Stelle im Listing.

Wirkt auf eine Kugel eine Kraft ein, so ändert sich ihre Geschwindigkeit. Nach Newton ist »Die Änderung der Bewegung der Einwirkung der bewegenden Kraft proportional und geschieht nach der Richtung derjenigen geraden Wirkung, nach welcher jene Kraft wirkt«. Die bewegende Kraft ist in unserem Fall entweder der Stoß mit dem Queue oder auch die Kraft, die von einer anderen Kugel bei einer Kollision übertragen wird. In jedem Fall treibt die Kraft unsere Kugel mit einer bestimmten Geschwindigkeit in eine bestimmte Richtung. Geschwindigkeit und Richtung erhalten wir, wenn wir diese Kraft in ihre x- und y-Komponenten zerlegen.

Die Einteilung des Bildschirms in Zeilen und Špalten erleichtert uns diese Aufgabe. Wir müssen lediglich den Abstand von Kugelmitte bis Queuespitze einmal in vertikaler und einmal in horizontaler Richtung ermitteln. Im Listing finden Sie die entsprechenden

Zeilen in der Routine GetQ().

GetQ() stellt den Mauspointer als Queue dar und überwacht den MessagePort. Wird die Betätigung der linken Maustaste registriert, so ermittelt sie die oben genannten Werte und sichert sie in den Variablen xv[] und yv[]. Weiter unten im Listing, in der Funktion MoveS(), sie ist für die Bewegung der Kugeln verantwortlich, werden diese Vektoren ständig zu der aktuellen Kugelposition addiert.

So wie besprochen, müßten die Kugeln ewig laufen. In der Realität verlangsamt sich jedoch deren Lauf, weil ein Teil ihrer Energie, größtenteils als Reibungsverlust, verlorengeht. In einer Simulation wird dies erreicht, wenn die Geschwindigkeitsvektoren bei jeder Kugelbewegung mittels eines festgelegten Reibungskoeffizienten verringert werden. Sie finden diese Berechnung ebenfalls in MoveS(). Wesentlich mehr Energie verliert eine Kugel aber bei der Kollision an einer Bande; was der folgende Test verdeutlicht:

Stoßen Sie einmal auf einem Billardtisch eine Kugel so fest wie möglich in Längsrichtung des Tisches an und zählen Sie die Bandenberührungen. Sie kommen vielleicht auf 5 oder 6 Kollisionen. Wiederholen Sie den Stoß, jetzt aber über die kurze Seite des Tisches — Sie werden feststellen, daß auch in dieser Richtung

kaum mehr Kollisionen erfolgen.

Die Funktion CheckBande() überwacht, ob eine Kugel die Bande berührt. Dort finden Sie unter anderem die Berechnung, die den Energieverlust an der Bande ermittelt. Darüber hinaus sorgt sie dafür, daß die Kugeln korrekt reflektieren. Wie funktioniert das? Schauen wir uns Bild 1 (oben) an. Die Kugel prallt unter dem Winkel a, mit der Kraft F gegen die Bande. Die Kraft F resultiert aus den beiden Vektoren x und y. Im Bild findet die Kollision nur

Schon auf dem C 64 schrieb Arno Gölzer (Spitzname Gölzy) Programme, die veröffentlicht wurden. In unserem Magazin hatte er mit »ExDir« schon ein Programm des Monats. Außerdem zeichnet er für die zwei C-Kurse verantwortlich, die in unserem Magazin erschienen sind. Ein guter und aktiver Programmierer also, der mit »Billard« endlich sein »Baby« (so Gölzy) vorstellt. Und das ist wirk-

Arno Gölzer

Beratung und Auftragsannahme: Tel.: 02554/1059

GESCHÄFTSZEITEN:

Montag bis Freitag von 9.00-13.00 Uhr und 14.30-18.00 Uhr. Samstags ist nur unser Ladengeschäft von 9.00-13.00 Uhr geöffnet (telefonisch sind wir an Samstagen nicht zu erreichen). Sie erreichen uns über die Autobahn Al Abfahrt Münster-Nord -B54 Richtung Steinfurt/Gronau - Abfahrt Altenberge/Laer - in Laer letzte Straße vor dem Ortsausgang links (Schild "Marienhospital") - neben der Post (ca. 10 Automin. ab Münster/A1).

Ein Preisvergleich lohnt sich!

ernst mathes – seit 6 Jahren ein Begriff für preisbewußte Käufer!

Fordern Sie unsere aktuelle Gesamtpreisliste an, die wir Ihnen gern kostenlos und postwendend zusenden.

PLANTR(O)N

PLANTRON PT-386 HT/2 Computer (neue Ausführung), 1 MB RAM (Takt 16 MHz), Monochrom-Grafikkarte, Centronics- und serielle Schnittstelle, große dt. Tastatur mit el-nem Floppy 1.2 MB nur 5198,– Die neuen Modelle im Tower-Gehäuse:

NEU: PLANTRON PT-XT TOWER-Computer, 256 K RAM (Takt 4.77/8 MHz), Monochrom-Grafikkarte, zwei Centronics- und eine serielle Schnittstelle, große deutsche Tastatur

serielle Schnittstelle, große deutsche lastatur ein Floppy 360 K 1665, • mit 64 MB Festpiatte 2425, NEU: PLANTRON PF-286 AT TOWER-Computer, 640 K RAM (Takt 8/10 MHz), Super-EGA-Grafikkarte, Centronics- und serielle Schnittstelle, große dt. Tastatur mit einem 5½" Floppy 1.2 MB, einem 3½" Floppy 720 K und 64 MB Festplatte 3789,-MS-DOS 3.3 deutsch 210,-

ACORN

NEU: ACORN Archlmedes-Serle (Testbericht in CHIP 8/88) auf Anfrage.

VICTR

VICKI 640 K RAM, CPU 8088-2 (Taktfrequenz 4.77 MHz/7.16 MHz), mlt 12 "-Monochrom-Monitor, MS-DOS 3.2, BASIC mlt cinem 5½" Floppies à 360 K 1745,—
mlt cinem 5½" Floppy 360 K 2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360,—
2360

nd 20 MB Platte 2360,-

COMPAG

COMPAQ-Computer auf Anfrage.

Schneider

NEU: SCHNEIDER EURO-PC, 512 K RAM, CPU 8088-1, ein 3½" Floppy 720 K, dt.

• mit Monochrom-Monitor MM 12 1198,-• mit Farbmonitor CM 14 1675 Weitere Schneider-Computer auf Anfrage.

TOSHIBA

TOSHIBA T1000 Portable, 512 K RAM, IBM-PC-kompatibel, Supertwist-LCD-Bildschirm, ein Floppy 720 K, Centro-nics- und RS 232-C-Schnittstelle, Akku-

6498,-TOSHIBA T 3100/20 Portable Systemklt mit Handbüchern Weitere TOSHIBA-Computer und -Drucker

Cz Commodore

COMMODORE-Computer zu interessanten Preisen auf Anfrage.

AMSTRAD PC 1640, CPU 8086, 640 KRAM.

Grafikkarte, inkl. Monochrom-Monitor

mit zwei Floppies å 360 K

1698,AMSTRAD PPC 512 Portable

mit einem 3½" Floppy 720 K
 mit zwei 3½" Flopples à 720 K
 weitere AMSTRAD-Computer auf Anfrage.



ATARI-ST/MEGA-ST Serie weit unter den unverbindlich empfohienen Verkaufspreisen von ATARI. ATARI PC-Serie auf Anfrage.

FAITH + SEIKOSHA

Komplettpaket: ZENITH eaZy PC, 512 K RAM, CPU 8088-kompatibel (7.16 MHz), IBM-kompatibel, MS-DOS 3.2, GW-BASIC, Monochrom-Monitor incl. SEIKOSHA 24-Nadel-Matrix-Drucker SL-80 IP und Druk-

mlt zwei 3½" Floppies à 720 K
mit einem 3½" Floppy 720 K und 20 MB Festplatte 2548.-

landon

PREISSENKUNG! TANDON-Computer auf Anfrage.

NEC

NEC P2200 Pinwriter 24-Nadel-Drucker, incl. deutschem Handbuch nur 798,incl. deutschem Handbuch nur 798,-NEC P2200 Pinwriter mit englischem, ohne ueutsches Handbuch nur 750,-Die neuen NEC-Matrix-Drucker und NEC-Monltore zu interessanter Peri

NEU: OKI Microllne 320 Matrix-Dr. 999,-NEU: OKI Microline 321 Matrix-Dr. 1289,-Weltere OKI Microline-Drucker zu Interessan-

olivetti

OLIVETTI DM 105 Farh-Drucker 549.-

Fordern Sie bltte kostenios die aktuelle Preisliste über unser gesamtes Lieferprogramm an, oder Fordern Sie bille kostenios die aktuelle Presissie über unser gesamtes Lieterprogramm an, oder besuchen Sie uns. Selbstverständlich können Sie auch telefonisch bestellen. Preise zuzüglich Versandselbstkosten. Versand per Nachnahme. Alle Preise beziehen sich auf den vollen Lieferunfang, wie vom Hersteller angeboten, soweit nicht ausdrücklich anders erwähnt. Soweit in dieser Anzeige keine längere Garantiezeit angegeben ist, gewähren wir 7 Monate Garantie! Das Angebot ist freibleibend. Liefermöglichkeiten vorbehalten. Bei großer Nachfrage ist nicht immer jeder Artikle slofort lieferbar. Bei neuen Produkten können während der Einführungsphase Lieferzeiten auftreten. – Preise gültig ab 24.10.88.

PREISSENKUNG: EPSON LX 800	495,-
EPSON LO 500 24-Nadel-Drucker	798
EPSON LO 850 24-Nadel-Drucker	1389,-
EPSON LO 1050 Matrix-Drucker	1789,-
EPSON EX 1000 Matrix-Drucker	1689,-
NEU: EPSON FX 850 Matrix-Dr.	1045,-
NEU: EPSON FX 1050 Matrix-Dr.	1328,-
EPSON GO 3500 Laserdrucker	3789,-
Weltere EPSON-Drucker und EPSO	ON-PCs

Sitalia

STAR LC 10 C 9-Nadel-Matrix-Drucker für C64 nur 499,-

STAR LC 10 Matrix-Drucker nur 589 -NEU: STAR LC24-10 Matrix-Drucker nur 889.-(24 Nadeln) Auf alle STAR-Drucker gewähren wir 12 Monate Garantie. Die Preise verstehen sich selbstverständlich mit deutschem Handbuch. Weltere STAR-Drucker auf Anfrage.

BROTHER M 1509 Matrix-Drucker 945,-BROTHER M 1709 Matrix-Drucker 1145,-BROTHER M 1724L Matrix-Drucker 1365,-Preise Incl. deutschem Handbuch.

CITIZEN COMPUTER DRUCKER

CITIZEN	Matrix-Drucker	120 D	395,-
CITIZEN	Matrix-Drucker	LSP 100	485,-
CITIZEN	24-Nadel-Druck	er HQP 40	999,-
CITIZEN	Matrix-Drucker	MSP 40	815,-
CITIZEN	Matrix-Drucker	MSP 45	1048,-
CITIZEN	Matrix-Drucker	MSP 50	1098,-
CITIZEN	Matrix-Drucker	MSP 55	1289,-

Panasonic

PANASONIC-Drucker auf Anfrage.

JUKI

JUKI 6200 Typenraddrucker n Weitere JUKI-Drucker auf Anfrage. nur 998,-

Seagate

SEAGATE ST 225, 20 MB Festplatte 449,-SEAGATE ST 238R, 30 MB Festplatte 475,-Weitere SEAGATE-Platten auf Anfrage.

Wir sind seit Jahren bekannt für:

- Markenprodukte zu günstigen Preisen
- herstellerunabhängige

SEIKOSHA

SEIKOSHA SL-80 VC 24-Nadel-Matrix-Drucker nur 598.für C64

SEIKOSHA SL-80 IP 24-Nadel-Matrix-Drucker nur 775,Preise incl. deutschem Handbuch.

FUJITSU

FUJITSU DL 3300 Matrix-Drucker FUJITSU DL 3400 Matrix-Drucker 1748,-Weitere FUJITSU-Drucker auf Anfrage.

MANNESMANN

MANNESMANN-Drucker auf Anfrage.

HANDY SCANNER

CAMERON Handy Scanner (16 Graustufen) komplett mit Handy Reader für IBM-komp. Rechner 679,-DFI Handy Scanner HS 2000 (105 mm Scanbreite)

7 Monate Garantie auf alle Geräte!

ľ	419 Laer Absender:
-	
-	
) 1ch bitte um Zusendung Ihrer koster osen Preisliste
0) Ich bitte um Zusendung von INFO-

- große Auswahl
- guten Service (auch nach der Garantiezeit)
- täglichen Versand
- gute Lieferbereitschaft
- ständige Qualitätskontrollen

MICROCOMPUTER-VERSAND

Pohlstraße 28, 4419 Laer, Beratung und Auftragsannahme: Tel. 02554/1059

wegen des y-Vektors statt. Die Bande nimmt die Energie dieses Vektors auf und gibt sie großteils wieder an ihn zurück - jedoch mit umgekehrtem Vorzeichen.

Der x-Vektor behält Wert und Vorzeichen bei. Daraus ergibt sich, daß sich die Kugel unter dem Winkel a' mit der Kraft F' von der Bande entfernt. Die beiden Winkel (Einfalls- und Ausfallswinkel) sind gleich. Jedoch ist die Kraft F' wegen des Energieverlu-

stes an der Bande kleiner als die Kraft F.

Etwas anders sieht der Verlauf einer mit Spin versehenen Kugel beim Zusammentreffen mit der Bande aus. Eine Kugel erhält Spin, wenn man sie oberhalb oder unterhalb der Mitte anstößt. Sie rutscht über den Filz und dreht dabei um die Querachse nach vorne oder nach hinten durch. Die Spin-Energie entlädt sich schlagartig beim Auftreffen auf ein Hindernis. Trifft eine Kugel mit Oberspin auf eine Bande, so wirkt die Richtung der beim Aufprall freiwerdenden Energie der neuen Laufrichtung entgegen. Sie rollt merklich langsamer zurück. Dagegen wird eine Kugel mit Unterspin an der Bande beschleunigt, da die Drehrichtung der Kugel mit der neuen Laufrichtung harmoniert. Der Spin verliert sich im Vergleich zum Effet auch ohne Kollision sehr rasch. Schon nach kurzem Lauf der Kugel ist er nicht mehr festzustellen. Die Kugel rollt weiter und reagiert an der Bande wie eine normal gestoßene Kugel.

In der Funktion SetES() werden die Anteile für Spin und Effet berechnet. Von Effet spricht man, wenn eine Kugel während des Laufs um die eigene senkrechte Achse rotiert. Wir unterscheiden, je nach Anstoßpunkt Rechts- und Linkseffet. Stößt man die Kugel rechts von der Mitte so an, daß sie sich senkrecht auf eine Bande zubewegt, läuft sie nicht mehr auf demselben Weg zurück, sondern sie reflektiert nach rechts versetzt. Je weiter außen man die Kugel anstößt, um so größer wird der Effet und um so mehr wird sie an der Bande abgelenkt. Bild 1 (unten) zeigt die Verteilung der Kräfte bei der Kollision einer Kugel mit Rechtseffet. Winkel a' ist deutlich kleiner als a, die Effet-Energie addiert sich in diesem Fall zum x-Vektor. Dreht die Kugel in der anderen Richtung, so muß dem Vektor die Energie subtrahiert werden. Im Listing gibt das

Vorzeichen die Drehrichtung des Effets an, so wird einmal ein positiver und einmal ein negativer Wert addiert.

Da in der Realität, wegen der Reibungsverluste, auch Effet und Spin ständig abnehmen, müssen wir auch in der Simulation die Werte ständig vermindern. Dies geschieht in MoveS(). Die Reibungszahlen sind hier wesentlich höher als die für die Rollreibung der Kugel angenommene.

Die Kugeln drehen durch

Etwas komplizierter ist die Berechnung der Kräfte bei der Kollision zweier Kugeln. Der Einfachheit halber betrachten wir hier einmal die Situation mit einer ruhenden und einer laufenden Kugel. Wenn zwei Kugeln zusammenprallen, gilt das Impulserhaltungsgesetz. Es besagt, daß die Summe der Impulse vor einer Kollision gleich der Summe nach einer Kollision ist. Sie erinnern sich: Ein Impuls ist das Produkt aus einer Masse und ihrer Geschwindigkeit. Wenn wir mit Kugeln gleicher Masse rechnen, erscheint diese auf beiden Seiten der Gleichung und fällt daher weg. Wir können also mit den Geschwindigkeiten, also deren xund y-Anteilen rechnen. Trifft eine Kugel mit einer bestimmten Geschwindigkeit frontal auf eine ruhende Kugel, so gibt sie ihre Energie völlig ab. Die ankommende Kugel bleibt augenblicklich liegen, während die angestoßene Kugel mit der Geschwindigkeit der sto-Benden weiterläuft.

Dies gilt, wie gesagt, nur, wenn die Mittelpunkte beider Kugeln auf der Wirkungslinie der treibenden Kraft liegen. Je weiter versetzt die ruhende Kugel liegt, um so weniger Energie erhält sie und um so mehr wird sie in Richtung der Versetzung abgelenkt oder aus der Sicht der laufenden Kugel: Diese gibt immer weniger Energie an die ruhende Kugel ab und ändert immer weniger die Laufrichtung.

In Bild 2 ist der Sachverhalt gut ersichtlich. Die beiden Kugelmittelpunkte liegen um den Wert x in X-Richtung und den Wert y in Y-Richtung versetzt. Die beiden Werte bilden das rechtwinklige Dreieck ABC, dessen Hypotenuse mit dem Kugeldurchmesser



Dann beteiligen Sie sich doch einfach an den Tips und Tricks.

chtung! Wir suchen Tips und Tricks - stop - jeder kann mitmachen - stop - Profis und Einsteiger - stop - schicken Sie uns alles, was anderen Lesern helfen kann - stop - gefragt sind zum Beispiel: Tips zum CLI — Hardware-Basteleien — Ratschläge zu Basic und anderen Programmiersprachen — Lösungen zu Spielen – Verbesserungen von Anwenderprogrammen — Haben Sie bereits eine Idee? — stop — schicken Sie sie an folgende Adresse: Markt & Technik Verlag AG Redaktion Amiga-Magazin z. Hd. Ulrich Brieden **Aktion Tips & Tricks** Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

Was Sie einschicken sollten? — stop — bei kurzen Tips reicht ein Brief — stop — Programme und lange Texte sollten auf Diskette eingeschickt werden — stop — Basteleien nur mit Schaltplan — stop ; Sie bitte eine Kontonummer mit an — stop — es winkt ein Honorar — stop — machen Sie sich schnell ans Werk

Das ist der beste Computer-Drucker den Sie zur Zeit von Panasonic Karstadt AG, 1000 Berlin 61, 030/6908346 · Karstadt AG, 2000 Hamburg 1, 040/309 4418 · Micro Computer Team, 2000 Hamburg 20, 040/489081 · Sellhorn GmbH, 2000 Norderstedt, 040/5 273040 · Shogun Computer, 2050 Hamburg 80, 040/7261642 · Nagel + Knaack GmbH, 2300 Kiel 1, 0431/30714 · Degenkolbe, 2350 Neumünster, 043 21/73622 · PS-DATA, 2800 Bremen, 0421/170577 · K. Geddert, 3000 Hannover 1, 0511/704525 · Micro Computer Team, 3200 Hiller and 1990 processed and 1990 proc

desheim, 05121/44005 · BRW Kassel, 3500 Kassel, 0561/62025 · DAZU

Büromaschinen, 4050 Mönchengladbach, 02166/390193 DLC-Datalogic, 4150 Krefeld 1, 02151/801219 · Stein Computersysteme, 4390 Gladbeck, 02043/23422 Computer & Zubehör Krone, 4500 Osnabrück, 0541/49979 · Nintemann, 4500 Osnabrück, 0541/28733/35 · Karstadt AG, 4600 Dortmund I, 0231/54391 · Berger GmbH, 4800 Bielefeld I, 0521/324333 · Schaarschmidt Hard- und Software, 5000 Köln 90, 02203/14004 · Heydweiler + Krebs, 5300 Bonn, 02 28/211014 · Kargl Büro-Datentechnik, 5403 Mühlheim-Kärlich, 02630/2066-67 · Macho Datentechnik, 6000 Frankfurt, 0.69/62.8191 · Compware, 6084 Gernsheim, 0.62.58/51616 · Comtek, 6090 Rüsselsheim, 06142/82555 · Plöger Datentechnik, 6304 Lollar, 06406/5650 · Beck Computer-Lösungen, 6330 Wetzlar, 06441/45026 · Maas Computer Systeme, 6645 Beckingen, 06835/4776 · CBS-Metzinger, 6790 Landstuhl, 06371/2400 · DSV GmbH, 6800 Mannheim, 0621/701011 ·

Comtech, 7000 Stuttgart 1, 0711/240641 · Vortex, 7101 Flein, 07131/52065 · Eichert & Lauster, 7140 Ludwigsburg, 07141/871521 · Elektro-Markt Burgel, 7150 Backnang, 07191/61082

Peter Mahle, 7312 Kirchheim/Teck, 07021/53709 · Computerstudio Brock, 7400 Tübingen, 07071/34348 · Computershop Brock, 7410 Reutlingen, 07121/34287 · Rehm-Computersysteme, 7417 Pfullingen, 07121/74436 · Ontyd, 7515 Linkenlieim, 07247/3008 · EDP Partners, 7518 Bretten, 07252/1055 · Jöst, 7520 Bruchsal, 07251/85091 Schellhammer GmbH, 7700 Singen, 07731/82020 · Wiebelt GmbH &

Co. KG, 7730 Villingen, 077 21/5 8081 · Rösler, 7750 Konstanz, 0.7531/21832 · Keppeler, 7800 Freiburg, 0761/892324 · Max Flösch, 7830 Emmendingen, 07641/58040 · Schilling GmbH, 7890 Waldshut-Tiengen 2, 07741/7073-74 · Grahle, 7980 Ravensburg, 0751/15955 · Claudia Moser, 7990 Friedrichshafen, 07541/43111 · HDS-Prüftechnik, 8000 München 60,

089/837021 · **Karstadt AG**, 8000 München 2, 089/2113-1 · **Media Markt**, 8000 München 45, 089/3181910 · **Pro Markt**, 8032 Gräfelfing, 089/854880 Zimmermann Elektroland, 8390 Passau, 0851/52007 · Media Markt,

8400 Regensburg, 0941/72092 · Zimmermann Elektroland, 8400 Regensburg, 0941/95085 · Zimmermann Elektro-

land, 8500 Nürnberg, 0911/20798 · Zimmermann Elektroland, 8520 Erlangen, 09131/34568 · Weber Elektronik, 8700 Würzburg, 0931/704091 · Lauer

Erleben Sie Ihren Computer mit einer ganz neuen Seite, bedruckt vom Panasonic-Drucker KX-P 1124.

+ Schreittmiller, 8900 Augsburg, 08 21/31 20 71 · Uni Markt, 8900 Augsburg, 0821/570570 · Büroma GmbH, 8990 Lindau, C3382/72304

OUPON

Ich will informiert werden

Vorname.

Name:

☐ Laser Beam Printer

Panasonic Deutschland GmbH, Büroelektronik/PM, Winsbergring 15, 2000 Hamburg 54

Panasonic anasonic Service mit System,

Das Preis-Leistungs-Verhältnis, das sich bezahlt macht.

Besser:

Papier-Parkposition. Das Endlospapier bleibt beim Einzelblattbetrieb im Printer.

Besser:

7 Schriften eingebaut Courier, Sans-Serif, Pica, Prestige, Bold PS, Script, Elire

Schub- und Zugtraktor für genaue Papierführung

Besser:

24 Nadeln für hochauflösende Grafik und sehr gutes Schriftbild

Papierzuführung von vorne für schnellen, unkomplizierten Papierwechsel von Einzel- auf Endlos-

dort wo Sie den KX-P 1124 kaufen.

Superfeine Auflösung

mit 360 x 360 dpi

Druck

Epson LQ 2500

IBM Proprinter

Mehrere Emulationen

Besser:

X24 G2

und Doppelt-Hoch-



















identisch ist. Alle Werte des Dreiecks sind damit bekannt. Der Impulssatz besagt, daß sich die treibende Kraft F bei der Kollision in die Kräfte F1 (für Kugel 1) und F2 (für Kugel 2) aufteilt — F=F1+F2. Kraft F1 verhält sich zu y wie F2 zu x. Somit haben wir zur Lösung der beiden Unbekannten F1 und F2 zwei Gleichungen, die nach dem Einsetzverfahren lösbar sind. Es geht jetzt noch darum, die beiden Kräfte in ihre x/y-Vektoren zu zerlegen, um so die Richtung der Kraft festzustellen.

Betrachten wir zunächst die zur Zeit noch ruhende Kugel 1. Die Kraft F1 verhält sich zu dem entsprechenden x-Vektor F1x wie die Hypotenuse des Dreiecks ABC (Kugeldurchmesser) zu dem Wert x (Strecke AB). Weiter verhält sich F1 zu F1y wie der Kugeldurchmesser zu y. Es entsteht das Dreieck CDE, welches dem Dreieck ABC ähnlich ist. Das bedeutet, die beiden Dreiecke haben gleiche Winkel und daher auch gleiche Seitenverhältnisse. Sie sehen, Kugel 1 läuft in der Verlängerung der beiden Kugelmittelpunkte weiter. Kugel 2 entfernt sich ihr um 90 Grad versetzt, denn F2 verhält sich zu F2x wie der Kugeldurchmesser zu y. Die Kraft F2 verhält sich dagegen zu dem Vektor F2y wie der Kugeldurchmesser

zu x. Dreieck AGH entsteht, welches ebenfalls dem Dreieck ABC ähnlich ist.

Sie finden die allgemeine Berechnung zwischen zwei Kugeln, ob laufend oder ruhend, in der Funktion CheckKugel(). Die Funktion ist etwas verwirrend, da die darin enthaltenen Schleifen einmal vorwärts und einmal rückwärts zählen, was Ihnen aber eine Menge Tipparbeit erspart.

Jetzt aber genug der Theorie — auf geht's zu einer Partie Billard im Wohnzimmer.

Arno Gölzer/rb

Programmname:	Billard
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache:	С
Compiler:	Aztec-C V3.4
Aufrufe:	CC Billard +L -E400 LN Billard.o -LM32 -LC32

	amm : Billard	45 3MC	FLOAT xpos[3],ypos[3],xv[3],yv[3],	84 nz	182,53,165,165,52,182,50,165,
		16 00	Rxpos[3],Rypos[3],Rxv[3],Ryv[3];		,182,165,165,47,182,165,
		40 38	FLOAT Txpos[3], Typos[3], tx, ty, pseX	85 g3	165,45,182,89,44,182,89,43,182
			<pre>,pseY,Heizung=0,Schnitt[2],spunkte</pre>		82,182,43,89,89,89,89,
1 100) /* Gölzy's Billard */	10 7	[6];	86 71	89,89,89,89,90,90,90,90,34,34
		47 Ia	FLOAT EP=0,RE[2]=0,Effet[2],SP=0,R		,32,32,31,30,30,29,
	#include <stdio.h></stdio.h>		S[2]=0,Spin[2];	87 c7	27,27,26,25,24,22,21,21,19,18
	#include <math.h></math.h>		UWORD NormalP = OxFFFF;		,15,13,11,10,9,7,6,4,
	#include <exec memory.h=""></exec>		UWORD BodenP[]={	88 cf	2,0,254,252,250,248,246,242,2
	#include <graphics gfxmacros.h=""></graphics>	50 X32	0x1010,0x3838,0x7C7C,0xFEFE,0x7C		236,233,229,224,219,215,
6 dm	#include <graphics gfxbase.h=""></graphics>		7C,0x3838,0x1010,0x0000,	89 nX	211,208,205,202,200,198,196,19
7 N1	#include < graphics/sprite.h>	51 ht	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	-,	191,189,186,185,184,
8 W1	#include <intuition intuition.h=""></intuition>		OxFFFF, OxFFFF, OxFFFF, OxFFFF,	90 y8	6,9,10,11,12,13,13,14,14,15,19
9 QE	#include <intuition intuitionbase<="" td=""><td>52 MI</td><td>OxFFFF,OxFFFF,OxFFFF,OxFFFF,O.O.</td><td>70 30</td><td>6,16,16,17,17,</td></intuition>	52 MI	OxFFFF,OxFFFF,OxFFFF,OxFFFF,O.O.	70 30	6,16,16,17,17,
	.h>		0,0,0,0,0	91 Ok	
10 nY	#include <devices audio.h=""></devices>	53 A60		91 OK	17,17,17,17,17,16,15,15,13
	#define HEIGHT 120		UWORD TitelP[]={	00.00	,10,8,7,5,5,
	#define WIDTH (2*HEIGHT)			92 9G	4,3,3,2,1,1,0,0,255,255,254,25
-	# define LEFT ((320-WIDTH)/2)	55 Oz2		100	253,253,253,253,
	1,12		81,0x3C42,0x1824,0x0018,	93 Z3	253,253,253,253,253,253,254,25
		56 my	0,		255,0,2,3,4,7,9,10,
	#define TOP (256-HEIGHT-LEFT)	-	OxFFFF,OxFFFF,OxFFFF,	94 ug	10,11,11,12,12,12,13,13,13,13
	# define BOTTOM (TOP+HEIGHT)	57 RN	OxFFFF, OxFFFF, OxFFFF, OxFFFF, O, O,		,14,14,14,14,14,
17 1B	" (10: 1111)		0,0,0,0,0	95 uT	14,13,13,13,12,11,11,10,9,7,6
	#define BHALBE ((109-TOP+LEFT)/2)	58 FB0);		3,2,1,255,
19 1G	#define DMAX 5	59 3x	UWORD K1[]=[96 RN	255,254,253,252,252,252,251,25
	#define VMIN 0.03	60 Cj2	0,0,0x01C0,0x01C0,0x00000,0x03E0,	, , , , , , ,	251,251,251,251,252,252,
1 MY	#define REIBUNG (1.006-Heizung)	-	0x0490,0x0770,0x05D0,	97 Rm	252,253,253,253,254,255,255,0
	#define EFREIB 1.01	61 Cg	0x0630,0x0490,0x0770,0x0000,0x03	97 Luii	
3 10	#define AUSLAUF 1.015	02 06	E0,0x01C0,0x01C0,0,0	00 1/0	2,3,4,5,6,7,8,9,9,
	#define GSPIN 1.055	62 JF0		98 KS	9,10,10,10,10,10,10,10,10,10,
	#define BAVERL 1.35				10,9,9,9,
	#define WEISS 1		<pre>UWORD *Pointer,PD[]={</pre>	99 Bn	0,150,95,97,99,148,101,148,14
			0,0,0,0,0		03,146,146,104,145,145,0,
-		65 MIO		100 GH	105,144,144,144,105,144,0,143
			UWORD *Kgl[3];		5,143,0,143,104,143,0,143,
	#define BANDE 1		WORD Buffer[10];	101 ii	103,143,0,143,0,102,0,143,0,99
	#define KUGEL -1	68 s6	ULONG CLASS, CODE;		45,143,0,143,97,143,
	#define GS (0xFFFF/90)	69 fN	APTR ADDR;	102 fv	0,143,95,144,0,145,92,145,0,89
32 f9	#define KR (92.0-(FLOAT)(Pinf	70 7B	UBYTE ziel[5]="5", name[15], undo[15		,147,87,148,0,84,
	o[Knr].HorizPot/GS))],sieger[6][20],buffer=15;	103 ve	150,81,0,77,0,74,154,70,155,6
3 K6	#define PUNKT (ROT WEISS BND)		UBYTE GBill[]=(UBYTE *) "Gölzy's Bi	_0,	4,159,60,160,57,53,
4 5n	#define MOUSX (win->MouseX)		llard";	104 9R	165,49,46,43,171,39,174,35,32
5 Ey	#define MOUSY (win->MouseY)		UBYTE *setxt[] ={	104 AU	
	#define GAD_ID (((struct Gadget *		(UBYTE *) "Scan OFF", (UBYTE *) "Sc	106 -0	29,26,185,24,2,21,
)ADDR)->GadgetID)	, Jupa	an ON",	105 c9	2,18,15,202,12,2,9,2,221,6,4,2
7 1e	#define ZU; Play(KLD[0],-300,8);	74 VRO		404	,254,0,0,
8 kh	# define AUF; Play(KLD[0],-400,8);		, .	106 uM	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
Q pm	#define REQS; for(i=0;i<64;i++)		UBYTE *un[]={	107 Xk	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
, br.		76 zF2	(UBYTE *) "Spitze!",(UBYTE *) "Sup	108 UKO	SHORT Sprite[3], SetOn, Tnr, Rn:
	for(j=0;j<5;j++) Play(KLD[1],800		er!",(UBYTE *)"Sehr gut!",		<pre>Knr=0, Vor=0, save=0, init=0;</pre>
	-i*j,i);	77 OR	, , , , ,	109 bL	SHORT RSet=0, Pcheck=0, Replay=0, s
U mu	#define WKLICK; ZU; do[GetMessag		ma! "		n=0,Two=0,Schuss=0,Trainer=0,Sie
7 10	e(); } while(CODE!=SELECTUP); AUF;	78 ZVO			0;
1 QS	#define DrawQ(); SetDrMd(RP,JAM1)C	79 3V	/* Sound-Daten mit Gölzy's >> SEE	110 s0	SHORT TPointX[2], TPointY[2];
	OMPLEMENT); Move(RP,qu[0],qu[1]);\		d<< erstellt */		SHORT qu[10],dum[10]= {0,0, 70,-
2 iQ8			UBYTE *KLD[3],SD[3][143]=		70,1, 0,0, 71,0,);
	(RP,qu[i],qu[i+1]);	81 xG2		112 Mm	
3 yto	#define GetK(nr,x,r); SetAPen(RP	OI AUE			SHORT Kcol[]={ 13,14,15
	,Kcol[nr]); SetDrMd(RP, JAM1);\	82 oI	9,197,89,89,89,194,89,	113 84	
4 MU8	if(((r>0)&&(r <dmax))&&((< td=""><td>02 01</td><td>89,192,89,89,89,190,89,89,89,188</td><td></td><td>SHORT Kc[2][2]={</td></dmax))&&((<>	02 01	89,192,89,89,89,190,89,89,89,188		SHORT Kc[2][2]={
	x>116)&&(x<202))) CircFi	02 54	,89,89,89,186,88,87,		13,4,4,13
		83 bL	185,84,81,79,184,74,72,70,183,65	116 B70	
	11(RP,x,(DBOTT-2)/2,r);		,62,60,183,57,165,55,	117 70	SHORT Punkte[2]=[

```
118 2k2 0.0
119 EAO |;
120 S6 SHORT Aufnahme[2]=
121 5n2
         0,0
122 HDO );
123 gz SHORT Rpairs[]=[
         0,0, WIDTH-5,0, WIDTH-5, HEIGHT-5
124 6d2
          , 0,HEIGHT-5, 0,0
125 KGO 1;
126 js SHORT GrRp[]=
127 kN2
         0,0, 135,0, 135,85, 0,85, 0,0
128 NJO 1:
129 EF SHORT OKpairs[]=[
         0,0, 31,0, 31,21, 0,21, 0,0
130 3x2
131 QMO 1:
132 4p struct Image ADummy, BDummy;
133 n5 struct StringInfo Sinfo = |
134 ZB2
         ziel, undo, 0, 3,0,0,0,0,0,0,0,5,N
          ULL
135 UQO |;
136 Re struct StringInfo Ninfo ={
137 UP2
          name, undo, 0, 14, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, N
          ULL.
138 XTO ];
139 tL struct PropInfo Pinfo[2]={
140 PY2
          FREEHORIZ AUTOKNOB, GS*84,0,GS,0,
          0.0.0.0.0.0.
          FREEHORIZ] AUTOKNOB, GS*84,0,GS,0,
141 SP
          0,0,0,0,0,0
142 bXO );
143 Zd struct Border RRand={
144 MF2
          2,2,2,0,JAM1,5,&Rpairs[0],NULL
145 ea0 );
146 oq struct Border GrR={
         -25,-70,2,0,JAM1,5,&GrRp[0],NULL
147 FZ2
```

```
148 hd0 1:
149 ZN struct Border OKRand=[
150 OZ2
         -1,-1,2,0,JAM1,5,&OKpairs[0],NUL
151 kg0 ];
152 IJ struct IntuiText SText={
         5,0,JAM1, 27,-12,NULL,(UBYTE *)"
153 712
          Ziel",NULL
154 nj0 };
155 Lt struct IntuiText PT1={
156 jj2
         5,0,JAM1,-12, 4,NULL,(UBYTE *)"
157 qm0 ];
158 Uy struct IntuiText PT2={
         5,0,JAM1,-12, 4,NULL,(UBYTE *)"
159 qr2
          2: ", NULL
160 tp0 };
161 FD struct IntuiText PText={
162 lW2
         5,0,JAM1,-1,-10,NULL,(UBYTE *)"-
            Queue +".&PT1
163 ws0 };
164 iE struct IntuiText RT2={
165 2H2 5,0,JAM1,60,10,NULL,&GBill[0],NU
167 TT struct IntuiText RText={
168 sT2
        12,0,JAM1,61,11,NULL,&GBill[0],&
169 2y0 1;
170 si struct IntuiText HText=[
         5,0,JAM1,11,6,NULL,(UBYTE *)"H",
171 t12
          NULL.
172 510 ];
173 pt struct IntuiText VText=[
174 IW2
         5,0,JAM1,11,6,NULL,(UBYTE *) "V",
```

```
NULL
175 840 1:
176 zf struct IntuiText OKText={
177 TI2
          5.0. JAM1.7.6. NULL. (UBYTE *) "CK".
          NULL
178 B70 };
179 tD struct IntuiText NT4={
180 ke2
         7,0,JAM1,40,70,NULL,&sieger[4][0
181 EAO ];
182 qE struct IntuiText NT3=
183 OT2
         7,0,JAM1,40,60,NULL,&sieger[3][0
184 HDO 1:
185 nF struct IntuiText NT2={
186 CD2
         6,0,JAM1,40,50,NULL,&sieger[2][0
          1.&NT3
187 KGO 1:
188 kG struct IntuiText NT1={
189 202
          6,0,JAM1,40,40,NULL,&sieger[1][0
          ],&NT2
190 NJO };
191 hH struct IntuiText NTO=[
         6,0,JAM1,40,30,NULL,&sieger[0][0
192 sn2
          ], &NT1
194 qC struct Gadget OKGad={
195 7G2 NULL, 175, 90, 30, 20, GADGHCOMP, GADG
```

Listing. Eine gelungene Simulation und ein fesselndes Spiel: »Billard«. Bitte mit dem Checksummer (Ausgabe 7/88, Seite 58) eingeben.

X 🗆 4

MEDIEN-CENTER



Wermingser Str. 45 (Marktpassage) 5860 Iserlohn Tel. 0 23 71 / 2 45 99

Auszug aus unserem großen Softwareangebot zu Preisen, die jedem Vergleich standhalten

*Captain Blood DM 69,0 Carrier Command DM 66,0 Down at the Trolls DM 49,0 *Dragons Lair DM 99,0 Footballmanager II DM 51,0 Interceptor DM 66,0		
*Lancelot DM 59.0 Legend of the Sword DM 69.0 Menace DM 54.0 *Out Run DM 79.0 P.O.W. DM 85.0 Summer Olympiade 88 DM 54.0 *Sword of Sodan DM 79.0 Starglider II DM 66.0 Ultima IV DM 66.0	*Captain Blood Carrier Command Down at the Trolls *Dragons Lair Footballmanager II Interceptor Katakis *Lancelot Legend of the Sword Menace *Out Run P.O.W. Summer Olympiade 88 *Sword of Sodan Starglider II Ultima IV	DM 69,00 DM 69,00 DM 66,00 DM 49,00 DM 99,00 DM 51,00 DM 59,00 DM 59,00 DM 54,00 DM 79,00 DM 54,00 DM 79,00 DM 66,00 DM 66,00 DM 66,00 DM 66,00

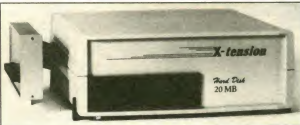
Für kreatives Arbeiten mit Ihrem Amiga	
GSE Schnittsteuerkonsole VEC 1	DM 1998,00
GSE Schnittsteuerkonsole VTC 1000	DM 3798,00
GSE Bild- und Farbverbesserer VPC 2	DM 1498,00
GSE Video-Trickmischer VMC 1	DM 3998,00
GSE Video Chroma Key VCC 1	DM 2998,00
GSE Videonics	DM 1598,00
Aegis Videotitler	DM 249,00
Aegis Videoscape 3D	DM 395,00
Deluxe Photolab	DM 299,00
Deluxe Paint II	DM 149,00
Deluxe Productions	DM 398,00

* Diese Programme waren z. Zt. des Drucks noch nicht verfügbar, allerdings zur kurzfristigen Lieferung angekündigt!

Unser Gesamtprogramm Hard- und Software senden wir Ihnen gerne gegen Einsendung von DM 2,00 in Briefmarken. Bitte Computertyp angeben.

AMIGA™

"Fast"-Disk



Blitzschnell durch Interleavefaktor 0

- Anschlußfertig mit einer Kapazität von 20 80 MB
- Einfache Software-Installation auf der Bootdiskette
- Demo-Diskette mit Installationsbeispielen
- FAST-FILE-SYSTEM tauglich!
- ½ Jahr Garantie

Professionelles Arbeiten zu attraktiven Preisen:

20 MB DM 1498.-

40 MB DM 1998.-

80 MB DM 3495.-

Für AMIGA 1000 booten ohne Disk, mögl. Aufpr. 48.-

für Amiga 2000 in Vorbereitung

(autokonfigurierend, bootfähig mit KS 1.3)

Profiversion:

Echtzeit-Uhr + 2 MB RAM + Harddisk im gleichen Gehäuse Preis auf Anfrage



Rufen Sie uns an, wir senden Ihnen gerne Testberichte! Tel. 0911/324 38-0 · Postfach 84 00 73 · 8500 Nürnberg 84

	IMMEDIATE] RELVERIFY] ENDGADGET,	246 av	struct VieuPont zun.		- W 7 . V. /
196 po	BOOLGADGET REQUADGET, (APTR) &OKRa		struct ViewPort *VP; struct RastPort *RP, *RT;	00/ 5	e Kugel */
	nd, NULL, &OKText, 0, 0, 1, NULL		struct MsgPort *SPort,*Crea	296 wR	SetRGB4(VP,15,15, 0, 0); /* rot
197 UQ0		210 04	tePort();	297 JM	<pre>Kugel */ SetRGB4(VP,16,14, 1, 0); /* Tit</pre>
	struct Gadget TGad=[249 DF	struct Device *SDev,*OpenD	277 UR	1-Kugel */
199 QR2	&OKGad, 38,95,90,20, GADGHCOMP, GAD		evice();	298 Xb	SetRGB4(VP,20,10, 8, 0); /* Dis
	GIMMEDIATE] RELVERIFY] LONGINT] STR	250 lm	struct Remember *RKey[4]=[NU	1000	onds links und rechts */
	INGCENTER,		LL, NULL, NULL, NULL);	299 La	SetRGB4(VP,21,15,15,15); /* Spr
200 2M	STRGADGET REQGADGET, (APTR) &GrR, N		struct IOAudio Sound;		te 1: weisse Kugel */
	ULL, &SText, 0, (APTR) &Sinfo, 6, NULL		struct SimpleSprite kgl[3];	300 2m	SetRGB4(VP,22,14,14,14);
201 YUO	3.		struct TmpRas Raster;	301 nR	SetRGB4(VP,23,11,13,11);
	struct Gadget PGad2=[struct AreaInfo AInfo; PLANEPTR Bitplane, Al	302 AV	SetRGB4(VP,25,13,13,12); /* Spr
203 EI2		2)) 91	PLANEPTR Bitplane, Al locRaster();	202 2-	te 2: graue Kugel */
	IMMEDIATE RELVERIFY,	256 uR	/* zum Programmende alle Resourcen	303 3m 304 mJ	SetRGB4(VP,26,13,12,12); SetRGB4(VP,27,11,11, 9);
204 Sa	PROPGADGET] REQGADGET, (APTR) &BDum		freigeben */	305 HD	SetRGB4(VP,29,15, 0, 0); /* Spr
	my, NULL, &PT2, 0, (APTR) &Pinfo[1],5	257 no	VOID closew()	307.12	te 3: rote Kugel */
	, NULL	258 6Z	{	306 Sc	SetRGB4(VP,30,14, 7, 0);
205 cY0		259 102		307 Yi	SetRGB4(VP,31,12, 8, 0);
	struct Gadget PGad1={	260 ын	for(i=0;i<3;i++){	308 yTO	}
207 S32	&PGad2,38,40,90,15,GADGHCOMP,GAD GIMMEDIATE RELVERIFY.	261 ky4			/* Daten, Port und Device für Ger
208 Y2	PROPGADGET REQGADGET, (APTR) &ADum	262 PL	te[i]);		usche initialisieren */
200 12	my, NULL, &PText, O, (APTR) &Pinfo[0]	262 Pb	if(Kgl[i]) FreeRemember(RKe		SHORT SoundOn()
	,4,NULL	263 9n	y[i],TRUE); if(KLD[i]) FreeMem(KLD[i],1	311 xQ	*
209 gc0	};	200 711	43);	312 502 313 Vt	<pre>UBYTE *AllocMem(); COUNT i,j;</pre>
	struct Gadget HGad=[264 G12		314 T9	for(i=0;i<3;i++)
211 Im2	&PGad1,175,26,30,20,GADGHCOMP,TO	265 bx	if(!SDev) CloseDevice(&S	315 Ii4	if(!(KLD[i]=AllocMem(143,MEMF
	GGLESELECT] GADGIMMEDIATE] RELVERI		ound);		CHIP))) return(1);
	FY,	266 Cu	if(SPort) DeletePort(SPo	316 OD	for(j=0;j<143;j++) KLD[i][j]
212 QD	BOOLGADGET REQGADGET, (APTR) &OKRA		rt, size of (struct MsgPort));		SD[i][j];
213 kg0	nd, NULL, &HText, 0, 0, 3, NULL	267 EE	if(Bitplane) FreeRaster(Bit	317 702	}
	struct Gadget VGad=	0/0 7	plane,320,256);	318 Jb	if(!(SPort=CreatePort("SPort",0
215 bj2		268 Fb	if(Pointer) FreeRemember(R)) return(1);
	GLESELECT GADGIMMEDIATE RELVERIF	269 9G	<pre>Key[3],TRUE); if(titel!=NULL) CloseWindow(ti</pre>	319 rI	Sound.ioa_Request.io_Message.mn
	Υ,	207 70	<pre>if(titel!=NULL) CloseWindow(ti tel);</pre>	320 uG	ReplyPort=SPort;
216 77	BOOLGADGET REQGADGET, (APTR) &OKRa	270 kb	if(win) CloseWindow(wi	320 dG	Sound.ioa_Request.io_Message.mn Node.ln_Pri=0;
	nd, NULL, &VText, 0, 0, 2, NULL		n);	321 Qb	Sound.ioa_Data=&buffer
217 ok0	, .	271 qw	if(screen) CloseScreen(sc	322 Ug	Sound.ioa_Length=(ULONG)sizeof(b
	struct Gadget DGad={		reen);		uffer);
219 mf2	&OKGad,0,0,1,1,0,0,BOOLGADGET,NU	272 R1	if(MathTransBase) CloseLibrary(M	323 en	if(SDev=OpenDevice(AUDIONAME,0,8
2200	LL, NULL, &NTO, 0, 0, 7, NULL		athTransBase);		Sound,0)) return(1);
220 rn0	struct Gadget NGad={	273 CD	if(GfxBase) CloseLibrary(G	324 1A	Sound.ioa_Request.io_Command=CMD
222 GC2		2011	fxBase);		_WRITE;
LLL GOL	IMMEDIATE RELVERIFY.	274 uj	<pre>if(IntuitionBase) CloseLibrary(I ntuitionBase);</pre>	325 TX	Sound.ioa_Request.io_Flags =ADI
223 GF	STRGADGET REQGADGET, NULL, NULL, NU	275 sG	exit(0);	326 IX	OF_PERVOL] IOF_QUICK;
	LL,0,(APTR)&Ninfo.6.NULL	276 Sx0		327 mV	Sound.ioa_Length=143; Sound.ioa_Cycles=(UWORD)1;
224 vr0			/* Farben einstellen */	328 lg	return(0);
	struct Requester Req=[VOID col()	329 Jo0]	100411(0),
26 fi2	NULL,40,96,240,120,0,0,&VGad,&RR	279 Ru	[* Programmstart: Libraries, Scree
	and, &RText, 0, 1,	280 MX2	COUNT 1;	n	, Windows, ChipMemory */
27 UT	NULL, NULL, NULL, NULL	281 pu	SetRGB4(VP, 0,12,10, 3); /* Bode		OID openw()
228 zv0	; struct NewWindow BW=[202	n und Hintergrund */	332 I1 [
230 pU2	0,0,320,256,-1,-1,MOUSEBUTTONS G	282 rr	SetRGB4(VP, 1,13,13,13); /* Bode	333 Zp2	<pre>UWORD *AllocRemember();</pre>
7. 202	ADGETUP, RMBTRAP BORDERLESS.	283 ft	nmuster */ SetRGB4(VP, 2, 7, 6, 1); /* Rahm	334 qE	COUNT i,j;
31 EV	NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, 0,0,0,0	20,10	en Boden */	335 ir	if(!(IntuitionBase=(struct Intu:
	, WBENCHSCREEN	284 6x	SetRGB4(VP, 3, 2, 8, 4); /* Inne	336 dM4	tionBase *) OpenLibrary("intuition.library
32 320			nbande Tisch */	ماله مرو	",0))) closew();
	struct NewWindow TW={	285 h0	SetRGB4(VP, 4, 0,10, 0); /* Tisc	337 md2	<pre>if(!(GfxBase=(struct GfxBase *)</pre>
34 202	0,0,320,256,-1,-1,0,RMBTRAP BORD		hfläche */	338 3u4	OpenLibrary("graphics.library
26 77	ERLESS,	286 AH	SetRGB4(VP, 5, 0, 0, 0); /* Schw		,0))) closew();
35 IZ	NULL, NULL, NULL, NULL, O, O, O, O	200	arzer Rahmen */	339 902	if(!(MathTransBase=(struct Math]
36 730 }	, WBENCHSCREEN	287 3T	SetRGB4(VP, 6, 8, 6, 0); /* link	1	ransBase *)
	struct NewScreen BV={	200 64	s und rechts Tischrand */	340 764	OpenLibrary("mathtrans.library
38 CA2	0,0,320,256,5,0,1,SPRITES,WBENCH	288 fM	SetRGB4(VP, 7, 9, 7, 0); /* Tisc hrand mitte */	211	",0))) closew();
	SCREEN, NULL, NULL, NULL, NULL	289 Cq	SetRGB4(VP, 8, 7, 6, 3); /* Scha	341 ml2	if(!(screen=OpenScreen(&BV))) cl
39 A60]	;	20 , od	tten 0 */	342 QH	osew();
	struct Library *OpenLibrary	290 cN	SetRGB4(VP, 9, 7, 7, 7); /* Scha)42 QH	<pre>if(!(win=OpenWindow(&BW))) close w();</pre>
	();		tten 1 */	343 79	<pre>if(!(titel=OpenWindow(&TW))) clo</pre>
	struct IntuitionBase *IntuitionBa	291 eY	SetRGB4(VP,10,12,11, 7); /* Anze	2-12 13	sew();
	se;		igefeld Hintergrund */	344 Yl	for(i=0;i<3;i++)
	struct GfxBase *GfxBase;	292 37	SetRGB4(VP,11,13,13,13); /* Bode	345 EZ4	if(!(Kgl[i]=AllocRemember(RKey
	struct MathTransBase *MathTransBa		nmuster (muß 11 sein!) */		they
	Se;	293 ve	SetRGB4(VP,12, 9, 9, 9); /* Schr		
	struct Screen *screen, *Op		ift-'Schatten' */	Lietine	Eine gelunnen Cim tur
	endereen(); struct Window *win, *titel	294 WS	SetRGB4(VP,13,15,15,15); /* weis	Listing.	Eine gelungene Simulation
	*Win, *titel *OpenWindow();	205 0	se Kugel */	und ein	fesselndes Spiel: »Billard«
		295 0x	SetRGB4(VP,14,13,12,12); /* grau	(Fortset	7U(10)

3,5"-Disketten 3.5" 2DD No Name Disketten 52,- 050 2DD NN 476,- 400 2DD NN 020 2DD NN 100 2DD NN 239.-200 2DD NN 500 2DD NN 1175.-3.5" 2DD Markendisketten 020 2DD 55.-050 2DD 130.-100 2DD 255.-380,- 200 2DD 3,5" 2DD HD Disketten (2 MB) inkl. Hardbox 175,- 030 2HD 010 2HD 89,- 020 2HD 249,-3.5" 2DD Colordisketten folg. Farben sind lieferbar: rot, gelb, grün, orange, weiß, beige, evtl. schwarz, vlolett, grau 30,- 020 2DD 145,- 100 2DD 010 2DD 59,- 030 2DD 290,- 150 2DD Sonderaktion: Auf Wunsch erhalten alle Disketten die doppeite Menge an Aufklebern, kostenios!!! (Vermerk)

Bel anderen Qualitäten z.B. 1DD oder größeren Mengen bitte telefonisch anfragen. Alle Disketten mit 6 Monate Garantiel! Auslieferung erfolgt in 10er- oder 50er-Kartons auf Wunsch. Disketten in riesigen Stückzahlen ab Lager lieferbar!! Made in Belglen!!

		5,25"-Dis	ketten		
5,25" 2D No Na	ne Diskette	n			
010 2D NN 200 2D NN	9,- 155,-	050 2D NN 300 2D NN	40,- 230,-	100 2D NN 500 2D NN	79,- 375,-
5,25" 2D Marker	ndisketten in	nkl. Hardbox			
010 2D 100 2D		020 2D 200 2D	53,- 498,-	050 2D 250 2D	129, - 618, -
5,25 ° 2D HD Ma	rkendiskette	en (2 MB) inkl. Har	rdbox		
010 2HD 100 2HD		020 2HD 200 2HD	86,- 780,-		126,- 750,-
5,25" 2D Colord	isketten No	Name inkl. Hardb	ох		
5 versch. Farben 010 2D 100 2D	13,-	020 2D 200 2D	25,- 230,-	050 2D 300 2DD	60,- 339,-
Alle Disketten mit	6 Monaten	Funktionsgarantie.	Staffel- & Ta	gespreise bitte tel	efonisch

erfragen. Made in Belgien!!

Speichererweiterung A 500 Speichererweiterung, hardwaremäßig abschaltbar, akkugepufferte Echtzeituhr, 1. abschaltbares Modell auf dem dtsch. Markt, siehe Vorstellung im "Amiga" (MuT), dtsch. Herstellung. 12 Monate Garantie, jede Erweiterung einzeln im Amiga getestet, Made in Germany!! A 2000 2 MB Erweiterung, Original Commodore, A 2052, jede Erw. einzeln geprüft, inkl. Einbauanleitung 998,-A 2000 8 MB Erweiterung, Original Commodore, A 2058 2-8 MB bestückt, inkl. Einbaueinleitung a.A.

NEC-Drucker

NEC P6+ nur dtsch. Version, dtsch. Handbuch, evtl. Treibersoft NEC P7+ nur dtsch. Version, dtsch. Handbuch, evtl. Treibersoft NEC P2200 nur dtsch. Version, dtsch. Handbuch Colorkii (= Farboption) P6+, P7+ [Finzelb]atteinzu Valleutematik für D6+, D7+ Colorktt (= Fartoption) P6+, P7+ Einzelblatteinzug Vollautomatik für P6+, P7+ Farbbänder Carbon, Nylon oder Color Treibersoftware auf Disk (evtl. auch ohne Drucker) Font Cartridges (div. Zeichensätze erhältlich) LQ + SLQ

PS: Alle Drucker enthalten die volle NEC Garantie (12 Monate) und werden anschlußfertig mit Verbrauchsmaterial geliefert!! Kein Import.

Ī	Zubehör	
	Diskettenbox, doppelreihig, mit mehreren Facheinteilern,	45,-
	Schubladensystem für bis zu 150 3,5 "-Disk, sehr stabil	
	Komplettsystem für: 5,25", MC, CD, Video, Fotos + Neg	
	Markt & Technik-Bücher ab Lager Ileferbar, spez. f. Amiga	
	Tastaturschacht für A2000, ermöglicht das Reinschieben der Tastatur inkl.	
	Kabel & Mouse, unter den A 2000 (ähnlich A 1000)	129,-
	Amlgadruckerkabel Centronics: A500, 1000, 2000, 2 m oder länger ab	19,-
	Amlgamonitorkabel an NEC, Eizo, Mitsubishi, Multisync	29,-
	Monitorständer f. 1081/4, dreh- & schwenkbar	37,-
	Druckerständer, Plexl, sehr stabil, Papierablage	59,-
	Reinigungsset (naß, trocken) 5,25" 14,- 3,5" nur	15,-
	Monitorreinigungsset (naß, trocken)	19,-
	Quickshot II Turbo Joystick, Microsch. 23,- 2 Stück nur	42,-
	NEC 1036A als Ersatzlfwk, f. A500, 1000, 2000, Industrievers.	229,-
,	nicht modifiziert, fast schon eine Rarität, 100 % kompatibel	199,-
	NEC 1037A, Bauhöhe 25/31 mm, Blende schwarz/beige, unmodif. NEC 1157C Industrielaufwerk, 5.25", 1,2 MB, 31 mm	258,-
	Wir liefern alle Ersatzteile für NEC-Laufwerke, z.B. NEC 1036a, 37a, 1157C	230,-
	sowie Manuals, Data Switch Druckerumschalter, 2 PC 1 Dr./1 PC 2 Dr. Centr.	149
	Word Perfect Textverarbeitung, sehr zu empf., nur	338
	UBM-Text, dtsch. Textverarbeitung, dtsch. Handbuch, nur noch	99
	div. Spezialstecker & Buchsen f. Amlga z.B. 23polig + Gehäuse	7
	Handy Scanner inkl. Software, Typ 2+3	a. A.
	Farbbänder z.B. NEC P6 19,- NEC P6 Color (4-Farb)	49
	Star NL, NG, NR 10 oder NEC P2200 oder Panasonic KX-P je	19,-
	Stereobausatz f A 1081 inkl. aller Teile + Anl. nur noch	78 -

Harddisk-Controller für A500 & A1000

ALF Harddisk-Controller für A500 & A1000

ALF Harddisk-Controller für A500 & A1000

enthält Software & Adapterplatine & Anleitung, in Verbindung mit Omti-Controller 5520

MFM / 5527 RLL ist der Anschluß handelsüblicher Festplatten an den Amiga 500 & A1000

möglich!!! Omti-Controller 5520 & 5527 inkl. Handbücher lieferbar Netzteil 5 V + 12 V für diverse Festplatten Steuersoftware auch einzeln erhältlich Sonderprospekt ab sofort lieferbar (Harddisk + Controller...)

NEC 1037A

NEC 1037A ext. 3,5 "-Laufwerk 259,-

Preissenkung aufgrund großer Nachfragell

- anschlußfertig mit Kabel im Gehäuse, kein Bausatz

- anschlußfertig mit Kabel im Gehäuse, kein Bausatz abschaltbar, wird nur nach Reset erkannt, daher absturzsicher 100 % kompatibel zu allen Programmen (genauso wie A 1010) ultraslimline im Format, besonders leise, geringer Strombedarf Amiga-Controller: 100 % CMOS, auch kompatibel zu PC, AT, Emulator Busdurchführung: Anschluß weiterer Laufwerke, 20, Aufpreis ca. 75 cm langes Anschlußkabel, weitere Längen auf Anfrage doppelte Metallabschirmung, schirmt besser ab als z.B. Plastik automatisches Diskchangeerkennung ohne Aufpreis auch mit beiger Frontblende lieferbar Made in Germany, eigene Herstellung, inkl. Garantie jedes Laufwerk einzeln am Amiga getestet Test in div. Computerzeitschriften beachten (Amiga von MuT) Exklusiv: Pro Laufwerk eine silberne Staubschutzhaube Wert (15,–) im Preis enthalten, bei Bedarf Vermerk im Preis enthalten, bei Bedarf Vermerk

NEC 1037A Doppellaufwerk 569.-

Sämtliche technischen Daten wie vor, jedoch:

- beide Laufwerke einzeln abschaltbar ohne Busdurchführung extrem kleines Bauformat,

- Bauhöhe genau wie Amiga 500 Lieferbar ab sofort!!

NEU!!! NEC 1037A im 1036A-Format!!! 279,-Optisch kaum zu unterscheiden!! Techn. Daten wie NEC 1037A



Factalattan

	I carbi	atteri	
Seagate		NEC Superqualităt, 1 Jahr Garantie	
ST 225, 20 MB ST 238R, 30 MB ST 251, 40 MB ST 251-1, 40 MB Drivecard, 20 MB Drivecard Lapine, 30 MB Ricoh RH 5260 CCD Ricoh 20 MB Wechselp.	579,- 619,- 819,- 999,- 779,- 899,- a.A. a.A.	D 3146H, 3,5", 51 MB, 24 ms D 5126, 5,25", 25 MB D 5126H, 5,25", 25 MB, <39 ms D 5146H, 5,25", 51 MB, <39 ms D 5147H, 5,25", 76 MB, RLL D 5452, 5,25", 86 MB, <23 ms Sonderangebote und gebrauchte Harddisks anfragen.	a.A. a.A. a.A. a.A. a.A.

Beachten Sie den Festplattentest im Amiga 9/88 & 10/88. Preissenkungen sind bei den Festplatten jederzeit möglich!! Omti-Controller 5520 Inkl. Verbindungsk. 199,-; RLL+ 30,- SCSI-ST506 Commodore-Controller inkl. Softw. + Kabel 798.-. Weitere Festplatten + Controller + Preise tel. erfragen!!

Staubschutzhauben

- erhöhen die Lebenszeit Ihres Computers & Zbh., Schutz vor gefährlicher Zerstörung durch Staub, Schmutz, Rauch, Sonne
- Made in Germany, Amiga 10/87: formschön, paßgenau, silberfarben

Amiga 500		22,-
Amiga 2000 Tastatur		22,-
A 2000 + Monitor (bitte Monitortyp angeben!!)		69,-
A 1000 + Monitor (bitte Monitortyp angeben!!)		47,-
A 1000 Tastatur, PC-, AT-komp, Tast.		19
A 1081/4, NEC Multis., Eizo, Mitsubishi, Profex, Phil.		43
NEC P6, CP6,+, MPS 2000, Epson LQ-500		35,-
Aufpreis: Traktor, Einzelbl., P7	ie	3,-
Star NL/G, NR, ND, LC 10, LC24-10, Epson RX, FX, MX	ie	29,-
LQ 2500, LQ 1050, Comm. MPS 1500, Oliv. DM105, 100, 280, NEC P	2200.	
Fujitsu DX, DL Serie, Citizen 120D, Brother HR 15, HR 1509, Sanyo I		27,-
A 1010, NEC 1036/7a, ext. Lfwk. Maße angeben	,-	15,-
Commodore PC 10-60 Mod. I-III Grundgerät		45,-
Tastatur Commodore PC 10-60 Mod. I-III		19
130000 00000 00000 00000000000000000000		

Wir liefern Abdeckhauben für alle Geräte:
Computer, Monitor, Drucker, Floppy, Video, Schreibmaschine. Bei Bestellungen bitte
immer den genauen Typ angeben sowie eventuelle Zusätze + Aufsätze (Traktor,
Einzelblatteinzug). Sonderanfertigungen sind mit Angaben der genauen Abmessungen
ohne Aufpreis lieferbar. Der Preis richtet sich etwa nach gleich großen Geräten.

Public Domain-Software

für Amiga 500, 1000, 2000 aus den Serien: Fish, RPD, Auge, ACS, Faug, SD, Amicus, Tbag, Chiron C., Tornado Spezial, Ruhr u.v.m.

Alle Disks einzeln nach freier Auswahl auf 2DD Disks der Fa. Sentinel, Belgien (teilweise in Hardbox!!)

No Name Disks Markendisks 4,50 DM 4,00 DM 3,80 DM 01-10 St. je 11-24 St. je 5,50 DM 5,00 DM 4,80 DM 25-xx St. ie

Der Aufpreis für Markendisks beträgt nur 1,00 DM!! Wir übernehmen keine Haftung für NN-Disks, was keinesfalls bedeutet, daß die NN-Disks von schlechter Qualität sind!! R-W-Errors sind leider nicht immer ganz auszuschließen. Es erfolgt kein Umtausch. Wir übernehmen jedoch die Garantie bei Markendisks. Diese werden mit Verify kopiert. Bestellungen können nur schriftlich in aufsteigender Reihenfolge angenommen werden. Postkarte genügt. Bitte immer 2–3 Ersatzdisks angeben.

Public Domain-Verzeichnisse: siehe Rubrik Preislisten + Infomaterial

Preislisten + Infomaterial

PDV 1: 1 Public Domain-Verzeichnis auf 3,5 "-Disks mit bekannten Serien, Preisliste, evtl. Prospekte 5,-2 Public Domain-Verzeichnisse auf 3,5"-Disks mit dem gesamten Lieferprogramm, 1 PD Superdisk (Hit des Monats), Preislisten, Prospekte.... 10.-

Preislisten + Prospekte (bitte Interesse angeben) nur

gegen Rückporto (0.80-2,00 DM nach Wahl) oder frank. Rückumschlag Versand von PDV 1+2 nur gegen Vorauskasse (Einschreiben) versandkostenfrei oder per NN nur mit anderer Hard- & Software.

Technische Anfragen und Preisauskünfte bitte nur telefonisch!!!

Versand per UPS-Nachnahme + ca. 9,- Versandkostenanteil oder per Vorauskasse mit
Scheck + 7,- Versandkosten. Bestellungen bitte möglichst schriftlich vornehmen: Postfach 100248.

AHS-Amegas Hard- & Software Vertriebs GmbH 6360 Friedberg 1

```
[i], sizeof(K1), MEMF_CHIP))) cl
                                                       413 ps VOID Block(RP, col, x1, y1, x2, y2
                                                                                                           477 ew2
                                                                                                                     SHORT i;
              osew():
                                                                                                           478 5k
                                                                                                                     for(i=0;i<2;i++){
 346 uk2
            if(!(Pointer=AllocRemember(RKey[
                                                       414 KY2
                                                                 struct RastPort *RP:
                                                                                                           479 IW4
                                                                                                                       Aufnahme[i]=Punkte[i]=RS[i]=RE
            3],sizeof(PD),MEMF_CHIP))) close
                                                       415 XK
                                                                 SHORT col,x1,y1,x2,y2;
                                                                                                                        [i]=0:
            w();
                                                       416 e70 S
                                                                                                           480 g8
                                                                                                                       TPointX[i]=(SHORT)(212+((DBOTT
 347 f0
            if(SoundOn()) closew();
                                                                 SetDrMd(RP, JAM1);
                                                       417 kL2
                                                                                                                       -2)/2)):
 348 kO
            if(!(Bitplane=AllocRaster(320,25
                                                       418 gq
                                                                 SetAPen(RP, col);
                                                                                                           481 My
                                                                                                                       TPointY[i]=(SHORT)((DBOTT-2)/2
            6))) closew();
                                                       419 KO
                                                                 RectFill(RP, x1, y1, x2, y2);
 349 tg
            InitTmpRas(&Raster,Bitplane,RASS
                                                       420 mHO 1
                                                                                                           482 mH2
            IZE(320,256)):
                                                       421 y1 /* Rechteck invertieren */
                                                                                                           483 4R
                                                                                                                     SetEK(Knr);
 350 ey
                                                               VOID IBlock(x1, y1, x2, y2)
            for(i=0;i<6;i++)
                               Pointer[i]=P
                                                       422 bc
                                                                                                           484 AG
                                                                                                                     GetPTafel();
            D[i];
                                                       423 LJ2
                                                                 SHORT x1,y1,x2,y2;
                                                                                                           485 hD
                                                                                                                     Rnr=Pcheck=0;
 351 4k
            for(i=0;i<3;i++)[
                                                       424 mF0 {
                                                                                                           486 Dr
                                                                                                                     if(SetOn) return;
 352 DD4
              for(j=0;j<19;j++) Kgl[i][j]=K
                                                       425 a52
                                                                 SetDrMd(RP, JAM1] COMPLEMENT);
                                                                                                           487 dz
                                                                                                                     xpos[0]=LEFT+3*(WIDTH/4);
                                                      426 RV
                                                                 RectFill(RP, x1, y1, x2, y2);
                                                                                                           488 g3
                                                                                                                     xpos[1]=LEFT+3*(WIDTH/4);
 353 00
              kgl[i].posctldata=Kgl[i];
                                                      427 t00 }
                                                                                                           489 18
                                                                                                                     xpos[2]=LEFT+WIDTH/4;
 354 qW
              kgl[i].height=7;
                                                      428 zV
                                                               /* Zeichen ausgeben */
                                                                                                           490 Yg
                                                                                                                     ypos[0]=TOP+3*HEIGHT/8;
 355 yY
              kgl[i].num=(i+1)*2;
                                                      429 KQ VOID Print(RP, text, col, xpos, yp
                                                                                                           491 GV
                                                                                                                     ypos[1]=TOP+HEIGHT/2;
 356 kF2
                                                              os)
                                                                                                           492 JZ
                                                                                                                     ypos[2]=TOP+HEIGHT/2;
 357 od
           ShowTitle(screen, FALSE);
                                                      430 802
                                                                struct RastPort *RP;
                                                                                                           493 M2
                                                                                                                     for(i=0;i<3;i++)[
 358 gD
            VP=&screen->ViewPort;
                                                      431 Ne
                                                                 STRPTR text;
                                                                                                           494 YX4
                                                                                                                       Rxv[i]=xv[i]=0.0;
 359 YL
           RP=win->RPort;
                                                      432 J1
                                                                 SHORT col, xpos, ypos;
                                                                                                           495 gh
                                                                                                                       Ryv[i]=yv[i]=0.0;
 360 C7
           RT=titel->RPort:
                                                      433 v00 {
                                                                                                          496 WO
                                                                                                                       Rxpos[i]=xpos[i];
 361 bp
           RT-> TmpRas=RP-> TmpRas=&Raster;
                                                      434 1c2
                                                                 SetDrMd(RP, JAM1);
                                                                                                           497 gX
                                                                                                                       Rypos[i]=ypos[i];
                                                      435 x7
                                                                 SetAPen(RP, col);
                                                                                                           498 yG
                                                                                                                       MoveSprite(VP,&kgl[i],(SHORT)x
 362 U1
           InitArea(&AInfo,Buffer,2);
                                                      436 On
                                                                 Move(RP, xpos, ypos);
                                                                                                                       pos[i]-9,(SHORT)ypos[i]-3);
363 p0
           RT->AreaInfo=RP->AreaInfo=&AIn
                                                      437 9a
                                                                 Text(RP, text, strlen(text));
                                                                                                          499 3Y2
           fo;
                                                      438 470 1
                                                                                                          500 UJ
                                                                                                                     ClearPointer(win):
 364 91
           col();
                                                      439 aK /* Punktetafel zeichnen/aktualisie
                                                                                                           501 5a0 }
365 t00 }
                                                               ren */
                                                                                                          502 3q /* Scanner schließen und Scan On/O
 366 mR
         /* MessagePort auslesen */
                                                      440 Uf
                                                              SHORT GetPTafel()
                                                                                                                   ff ausgeben */
 367 e2 ULONG GetMessage()
                                                      441 3W
                                                                                                          503 71
                                                                                                                   VOID DScan()
 368 sL (
                                                      442 qm2
                                                                TEXT Erg[2][20],Pu[2][10],Ge[2][
                                                                                                          504 4X
 369 Eg2
           struct IntuiMessage *Message, *G
                                                                                                          505 Mb2
                                                                                                                     BNDRYOFF(RP):
           etMsg();
                                                      443 1L
                                                                SHORT i,z=0;
                                                                                                          506 HP
                                                                                                                     Block(RP,10,109,1,209,DBOTT-3);
 370 OU
           CLASS=CODE=0;
                                                                 if(Trainer) return(z);
                                                      444 gz
                                                                                                          507 mf
                                                                                                                    Print(RP,sctxt[scan],7,127+scan*
371 Ou
           ADDR=NULL;
                                                      445 69
                                                                 SetOPen(RP, 2);
                                                                                                                     4,((DBOTT-2)/2)+4);
372 1s
           if(Message=GetMsg(win->UserPort
                                                      446 nS
                                                                Block(RP,7,3,3,103,(DBOTT-2)/2-4
                                                                                                          508 Ch0 }
                                                                                                          509 dl /* Spielfeld- und Bedienungselemen
373 Hk4
             CLASS=Message->Class;
                                                      447 09
                                                                Block(RP,7,3,(DBOTT-2)/2+4,103,D
                                                                                                                   te zeichnen */
374 Oz
             CODE=Message->Code:
                                                                BOTT-5);
                                                                                                          510 7Q VOID DrawB()
375 TR
             ADDR=Message-> IAddress;
                                                      448 bG
                                                                for(i=0;i<2;i++)|
                                                                                                          511 Be {
376 5A
             ReplyMsg(Message);
                                                      449 Bg4
                                                                  sprintf(&Erg[i][0],"%3d",Aufna
                                                                                                                    COUNT i,j;
                                                                                                          512 162
377 5a2
                                                                  hme[i]);
                                                                                                          513 Pf
                                                                                                                     FILE *file:
378 4h
           return(CLASS);
                                                      450 8S
                                                                  strcat(&Erg[i][0], " ");
sprintf(&Pu[i][0], "%2d", Punkte
                                                                                                          514 qc
                                                                                                                     if(file=fopen("SDat* ", "r")) /*
379 7c0 1
                                                      451 FY
                                                                                                                     Bestenliste laden */
380 1F /* Geräusch von Queue Bande und Ku
                                                                                                          515 mU4
                                                                                                                      for(i=0;i<5;i++)[
         gel abspielen */
                                                      452 kD
                                                                  strcat(&Pu[i][0], " ");
                                                                                                          516 DP6
                                                                                                                         fread(&sieger[i][0],sizeof(s
381 YL
         VOID Play(Data, Period, Volume)
                                                                  Schnitt[i]=(FLOAT)((Aufnahme[i
                                                      453 Om
                                                                                                                         ieger[i]).1.file):
382 YB2
          UBYTE *Data;
                                                                  ]>0) ? (FLOAT)Punkte[i]/(FLOA
                                                                                                          517 T6
                                                                                                                         fread(&spunkte[i], sizeof(FLO
383 80
           UWORD Period;
                                                                  T)Aufnahme[i]:0.0);
                                                                                                                        AT).1.file):
384 Vr
          SHORT Volume;
                                                      454 ka
                                                                  sprintf(&Ge[i][0], "%.1f", Schni
                                                                                                          518 Mr4
385 9c0 [
                                                                  tt[i]);
                                                                                                          519 xe
                                                                                                                       fclose(file);
386 FZ2
                                                      455 Uf
           Volume=(Volume > 64)?64:Volume;
                                                                  strcat(&Erg[i][0],&Pu[i][0]);
                                                                                                          520 Ot2
387 AH
           if(Volume < 5) return;
                                                                  strcat(&Erg[i][0],&Ge[i][0]);
                                                      456 7c
                                                                                                          521 D9
                                                                                                                    else for(i=0;i<5;i++){ /* kei
388 on
           AbortIO(&Sound):
                                                                  Print(RP,&Erg[i][0],1,5,((2*i+
                                                      457 oK
                                                                                                                    ne Bestenliste gefunden */
389 sK
           Sound.ioa_Data=Data;
                                                                  1)*(DBOTT-2)/4)+3+i);
                                                                                                          522 XEA
                                                                                                                            strcpy(sieger[i], "NoName
390 9m
          Sound.ioa_Period=Period+640-10*V
                                                      458 T8
                                                                  if(Punkte[i]>=Sinfo.LongInt)
                                                                                                                                      0.0");
           olume;
                                                                  z = i + 1:
                                                                                                          523 Bj
                                                                                                                            spunkte[i]=0.0;
391 G1
          Sound.ioa_Volume=Volume;
                                                      459 Pu2
                                                                                                          524 Sx2
392 EO
           BeginIO(&Sound):
                                                      460 fm
                                                                return(z);
                                                                                                          525 3M
                                                                                                                    SetOPen(RP, 2); /* Anzeigefelder
393 Lq0
                                                      461 RWO 1
                                                                                                                     (Punktestand) */
394 S9 /* gefüllter Kreis zeichnen (TmpRa
                                                      462 Wa
                                                              /* Kugel zum Einstellen von Effet
                                                                                                          526 XA
                                                                                                                    Block(RP, 10, 0, 0, 106, (DBOTT-2)/2-
         s siehe openw) */
                                                              und Spin zeichnen */
                                                                                                                    1):
        VOID CircFill(rp, x, y, r)
395 Dr
                                                     463 dT
                                                              VOID SetEK(nr)
                                                                                                          527 BK
                                                                                                                    Block(RP, 10, 0, (DBOTT-2)/2+1, 106,
396 gw2
          struct RastPort *rp;
                                                     464 P62
                                                               SHORT nr;
                                                                                                                    DBOTT-2):
397 P7
          SHORT x,y,r;
                                                      465 Ru0 1
                                                                                                          528 DA
                                                                                                                    Block(RP, 10, 108, 0, 210, DBOTT-2):
398 Mp0 1
                                                               SetDrMd(RP, JAM1);
                                                     466 X82
                                                                                                          529 Y2
                                                                                                                    DScan(); /* Scanner geschlossen
399 152
                                                               SetAPen(RP,13+nr);
          AreaEllipse(rp,x,y,r,r);
                                                     467 8t
400 2t
          AreaEnd(rp);
                                                     468 6K
                                                                CircFill(RP,212+((DBOTT-2)/2),((
                                                                                                          530 TW
                                                                                                                    SetOPen(RP, 2);
401 Ty0
                                                                DBOTT-2)/2),((DBOTT-2)/2)-2);
                                                                                                          531 03
                                                                                                                    Block(RP, 10, 212, 0, 210+DBOTT, DBOT
        /* Linie zeichnen */
402 yB
                                                               SetAPen(RP, 14-nr);
                                                     469 OC
                                                                                                                    T-2); /* Kugel für Effet & Spin
403 vo
        VOID Line(RP, col, x1, y1, x2, y2)
                                                     470 y2
                                                               DrawCircle(RP,TPointX[nr],TPoint
404 A02
          struct RastPort *RP;
                                                                Y[nr],4);
                                                                                                          532 3F
                                                                                                                    for(i=0;i<2;i++) /* 4 >> Gadge
405 6t.
          SHORT col, x1, y1, x2, y2;
                                                     471 LO
                                                               EP=(FLOAT)(TPointX[nr]-(212+((DB
                                                                                                                    ts<< */
406 Ux0
                                                               OTT-2)/2)))/20;
                                                                                                          533 oy4
                                                                                                                      for(j=0;j<2;j++)
          SetDrMd(RP, JAM1);
407 aB2
                                                     472 93
                                                               SP=(FLOAT)(TPointY[nr]-((DBOTT-2
                                                                                                          534 PF6
                                                                                                                        Block(RP, Kc[i][j], 212+DBOTT+
408 Wg
          SetAPen(RP, col);
                                                               )/2))/20;
                                                                                                                        j*BHALBE,2*i+i*((DBOTT-2)/2)
409 Lj
          Move(RP,x1,y1);
                                                     473 d80 }
                                                                                                                        ,318-(1-j)*BHALBE,(i+1)*(DBO
410 Tf
          Draw(RP, x2, y2);
                                                     474 Sk /* Startposition der Kugeln */
                                                                                                                        TT-2)/2):
411 d80
                                                     475 sp VOID Init()
                                                                                                                    Block(RP,0,219+DBOTT,12,315-BHAL
                                                                                                          535 QB2
412 32 /* gefülltes Rechteck zeichnen */
                                                     476 c5
                                                                                                                    BE,((DBOTT-2)/2)-5); /* Replay *
```

```
for(j=0;j<2;j++) WritePixel(R
                                                                                                         657 VF8
                                                                                                                         case 1:
                                                    585 mO4
          Block(RP,0,214+DBOTT,14,219+DBOT
                                                                P,LEFT-4+j*WIDTH+j*8,TOP+i*(HE
                                                                                                                            if(Sinfo.LongInt<1) nge
536 q0
                                                                                                         658 VIA
          T,((DBOTT-2)/2)-9);
                                                                IGHT/4)):
                                                                                                                            t=1:
537 Oi
          SetAPen(RP, 5);
                                                    586 Sx0
                                                                                                         659 7K
                                                                                                                            regclear=1;
                                                    587 W6
538 GM
          Move(RP,221+DBOTT,((DBOTT-2)/2)-
                                                            /* Intro */
                                                                                                         660 71
                                                                                                                           break:
                                                    588 WA VOID Intro()
                                                                                                         661 fA8
          Draw(RP,221+DBOTT,((DBOTT-2)/2)-
                                                    589 Ru
                                                                                                         662 cN
                                                                                                                          case 2:1
539 EB
                                                    590 022
                                                              SHORT nr,i,j;
                                                                                                         663 KOA
                                                                                                                           Vor=(Vor==0)?1:0;
                                                                                                         664 dm
540 ei
          Move(RP, 312-BHALBE, ((DBOTT-2)/2)
                                                    591 Bi
                                                              FreeSprite(0);
                                                                                                                           break;
                                                                                                         665 JE8
                                                    592 z2
                                                              kgl[2].posctldata=Kgl[2];
541 cX
          Draw(RP, 312-BHALBE, ((DBOTT-2)/2)
                                                    593 Nb
                                                              kgl[2].height=7;
                                                                                                         666 iU
                                                                                                                         case 3:1
                                                    594 No
                                                                                                         667 mNA
                                                                                                                           SetDrMd(RP, JAM1);
          -4):
                                                              kg1[2].num=2:
                                                              nr=GetSprite(&kgl[2],6);
                                                                                                         668 Су
                                                                                                                            if(Heizung==0){
542 Yt
          SetAPen(RP. 6):
                                                    595 RP
          CircFill(RP,222+DBOTT, 7,4);
                                                                                                                             Heizung=.001;
                                                              SetOPen(RT, 2); /* Muster in Fen
                                                                                                         669 C8C
543 ul
                                                    596 sN
          CircFill(RP,230+DBOTT,11,4);
                                                                                                                              SetAPen(RP, 29);
                                                              ster */
                                                                                                         670 v9
544 Ob
                                                              SetAfPt(RT,&TitelP[0],3);
                                                                                                                              WritePixel(RP, LEFT-4, T
545 CS
          SetAPen(RP, 1);
                                                    597 8x
                                                                                                         671 J1
                                                                                                                              OP+2*(HEIGHT/4));
          CircFill(RP,222+DBOTT, 7,2);
                                                              Block(RT.1.0.0.319,255);
546 ti
                                                    598 Oz
547 PY
          CircFill(RP,230+DBOTT,11,2);
                                                    599 Mt
                                                              BNDRYOFF(RP); /* Schatten Titelb
                                                                                                         672 qLA
548 V4
          SetAPen(RP, 13);
                                                               lock */
                                                                                                         673 UP
                                                                                                                            elsel
549 43
          CircFil1(RP, 228+DBOTT+BHALBE, ((D
                                                    600 ID
                                                              SetAfPt(RT,&TitelP[0],-3);
                                                                                                         674 O1C
                                                                                                                             Heizung=0;
          BOTT-2)/4)-7,2); /* Set */
                                                    601 k5
                                                              Block(RT, 9,40,40,300,160);
                                                                                                         675 Nu
                                                                                                                              SetAPen(RP, 20);
550 hI
          SetAPen(RP, 15);
                                                    602 9X
                                                              SetOPen(RT, 5);/* Titelblock */
                                                                                                         676 Oq
                                                                                                                              WritePixel(RP, LEFT-4, T
          CircFill(RP,220+DBOTT+BHALBE,((D
                                                    603 yM
                                                              SetAfPt(RT,&NormalP,0);
                                                                                                                              OP+2*(HEIGHT/4));
551 sD
          BOTT-2)/4)-4,2);
                                                    604 UP
                                                               Block(RT,1,30,30,290,150);
                                                                                                         677 vQA
                                                               for(i=0;i<2;i++)
          SetAPen(RP, 14);
                                                    605 jv
                                                                                                         678 r0
553 PV
          CircFill(RP,224+DBOTT+BHALBE,((D
                                                    606 Cb4
                                                                Print(RT, "-*- Karambolage Bill
                                                                                                         679 xS8
                                                                ard -*-",5+2*i,52,61-i);
          BOTT-2)/4)+7,2);
                                                                                                         680 yT6
554 2y
          SetAPen(RP, 1); /* Trainer */
                                                    607 012
                                                              SetOPen(RT, 7);
                                                                                                         681 zU4
                                                               Block(RT,0,80,100,240,103);
          DrawCircle(RP, 206+DBOTT+((107-DB
                                                    608 Sf
                                                                                                         682 OV2
555 t2
          OTT)/4),3*((DBOTT-2)/4)+9, 4);
                                                    609 id
                                                               Line(RT,9,82,100,82,103);
                                                                                                         683 uQ
                                                                                                                    for(i=64;i>=0;i--)
                                                               Line(RT,5,170,99,239,99);
                                                                                                                      for(j=4;j>=0;j--)
556 8b
          SetDrPt(RP.OxAAAA);
                                                    610 3f
                                                                                                         684 Gh4
                                                               Line(RT,5,170,104,239,104);
          Line(RP.1.206+DBOTT+((107-DBOTT)
                                                                                                                        Play(KLD[1],800-i*j,i);
557 Vz
                                                    611 6V
                                                                                                         685 'rB6
          /4),3*((DBOTT-2)/4)+9,317-BHALBE
                                                    612 VE
                                                              SetAPen(RT, 13);
                                                                                                         686 4H2
                                                                                                                    for(i=0;i<3;i++)
                                                               CircFill(RT, 160, 110, 20);
                                                                                                                      MoveSprite(VP, &kgl[i], (SHORT)x
           ,2*((DBOTT-2)/4)+5);
                                                    613 t6
                                                                                                         687 1J4
558 Sq
          SetDrPt(RP.OxFFFF):
                                                    614 QA
                                                              DrawB(); /* im Hintergrund Spiel
                                                                                                                      pos[i]-9,(SHORT)ypos[i]-3);
559 zB
          for(i=0;i<2;i++)
                                                               feld aufbauen */
                                                                                                         688 Wf2
                                                                                                                    return(nget):
560 484
            Print(RP, "Q",5+i*10,i+246+DBOT
                                                    615 KK
                                                               Delay(100);
                                                                                                         689 7c0
                                                               Play(KLD[0],767,60);
            T,3*((DBOTT-2)/4)+5); /* Quit
                                                    616 Jo
                                                                                                         690 A4 /* Scanner zeichnen */
                                                    617 hh
                                                               for(i=280;i>170;i--)[
                                                                                                         691 hf
                                                                                                                 VOID Scan(sin, cos)
561 n72
          SetOPen(RP, 2); /* Bodenmuster *
                                                    618 OW4
                                                                 MoveSprite(VP,&kgl[2],i,125);
                                                                                                         692 wK2
                                                                                                                   FLOAT sin, cos;
                                                                 for(j=1000;j>0;j--);
                                                    619 HE
                                                                                                         693 7a0
562 30
          SetAfPt(RP,&BodenP[0],3);
                                                    620 OV2
                                                                                                         694 8e2
                                                                                                                    FLOAT xp,yp,rx[3],rz[3];
                                                                                                                    REGISTER i,j,k,1;
          Block(RP,1,0,DBOTT,319,255);
                                                    621 XD
                                                               FreeSprite(nr);
                                                                                                         695 qS
563 CS
564 JY
          BNDRYOFF(RP);
                                                    622 ed
                                                               Play(KLD[2],1076,60);
                                                                                                         696 dJ
                                                                                                                    for(i=0;i<3;i++)[
                                                    623 JD
                                                               SetAPen(RT,16);
                                                                                                                      xp=(xpos[i]-MOUSX); /* Spieleb
          SetAfPt(RP,&BodenP[0],-3);
                                                                                                         697 8n4
565 eG
          Block(RP,9,LEFT+3,TOP+3,RIGHT+19
                                                    624 sH
                                                               for(i=5;i<100;i+=5)
                                                                                                                      ene kippen */
566 2F
           ,BOTTOM+19);
                                                    625 DC4
                                                                CircFill(RT.160.128.i);
                                                                                                         698 Pc
                                                                                                                      vp=(MOUSY-vpos[i]);
          SetOPen(RP, 5); /* Tisch */
                                                               SetAPen(RT.13):
                                                                                                                      rz[i]=DMAX+(xp*cos+yp*sin)/100
567 DW
                                                    626 A12
                                                                                                         699 tJ
                                                               CircFill(RT,200,70,9);
          SetAfPt(RP,&NormalP,0);
                                                    627 16
568 1f
                                                               CircFill(RT,215,78,3);
569 b1
          Block(RP,6,LEFT-8,TOP-8,LEFT+8,B
                                                    628 rp
                                                                                                         700 IIV
                                                                                                                      rx[i]=(-xp*sin+yp*cos);
          OTTOM+8):
                                                    629 WB
                                                               for(i=0;i<2;i++)[
                                                                                                         701 Jo2
                                                                Print(RT, "07.1988", 5-4*i, 110+i
                                                                                                         702 Xm
          Block(RP,7,LEFT+8,TOP-8,RIGHT-8,
                                                    630 AV4
                                                                                                                    BNDRYOFF(RP);
570 Xu
                                                                 ,110);
                                                                                                         703 Mx
                                                                                                                    SetDrMd(RP, JAM1);
           BOTTOM+8);
571 Xj
          Block(RP,6,RIGHT-8,TOP-8,RIGHT+8
                                                    631 q8
                                                                 Print(RT, "von", 5-4*i, 148+i, 132
                                                                                                          704 mI
                                                                                                                    SetAPen(RP, 10);
                                                                                                         705 22
                                                                                                                    RectFill(RP,109,((DBOTT-2)/2)-DM
           .BOTTOM+8):
                                                                 Print(RT, "Gölzy", 5+8*i, 170+i, 1
                                                                                                                    AX,209,((DBOTT-2)/2));
572 tl
          SetOPen(RP, 3); /* Tischfläche *
                                                    632 Us
                                                                 55);
                                                                                                                    SetAPen(RP, 4);
573 XO
          Block(RP, 4, LEFT, TOP, RIGHT, BOTTOM
                                                    633 Di2
                                                                                                          707 8m
                                                                                                                    RectFill(RP, 109, ((DBOTT-2)/2)+1,
                                                    634 x2
                                                               Delay(150);
                                                                                                                    209, DBOTT-3);
574 7x
                                                    635 t0
                                                               FreeSprite(0);
                                                                                                         708 pV
                                                                                                                    for(i=0;i<3;i++)[
          SetAPen(RP, 3);
          CircFill(RP, LEFT+WIDTH/4, TOP+HEI
                                                    636 I8
                                                               CloseWindow(titel);
                                                                                                         709 mI4
                                                                                                                      j=(i==2)?2:1; /* Kugeln sortie
575 R9
                                                    637 7a
                                                               titel=NULL;
          GHT/2,1); /* Marke rote Kugel */
                                                                                                                      ren und zeichnen */
                                                               ActivateWindow(win):
                                                                                                         710 Jp
                                                    638 kn
                                                                                                                      1=(i==0)?1:0:
                                                    639 Jo0 1
576 eV
           CircFill(RP, LEFT+WIDTH/2, TOP+HEI
                                                                                                         711 wi
                                                                                                                      if((rz[i] < rz[1]) &&(rz[i] < rz[
          GHT/2,1); /* Marke Tischmitte */
                                                    640 On /* Requester auswerten */
                                                                                                                      3-11))[
                                                    641 IY SHORT CheckReq()
                                                                                                                        GetK(i,(SHORT)(rx[i]+159.0),
                                                                                                         712 156
           CircFill(RP, LEFT+3*(WIDTH/4), TOP
                                                    642 TI
                                                                                                                        (SHORT)rz[i]);
577 An
           +HEIGHT/2,1); /* Marke weiss mit
                                                    643 Be2
                                                               SHORT i,j,nget=0,reqclear=0;
                                                                                                         713 gM
                                                                                                                        k=(rz[1] < rz[3-j]) ? 1 : 3-j
                                                    644 Ob
                                                               for(i=0;i<3;i++)
           CircFill(RP, LEFT+3*(WIDTH/4), TOP
                                                    645 Ma4
                                                                 MoveSprite(VP, &kgl[i], LEFT+10+
                                                                                                          714 9y
                                                                                                                        GetK(k,(SHORT)(rx[k]+159.0),
578 LC
           +3*HEIGHT/8,1); /* Marke weiss o
                                                                 i*8,BOTTOM+1);
                                                                                                                        (SHORT)rz[k]);
           ben */
                                                    646 Rr2
                                                               if(Sieg)[
                                                                                                                        GetK(3-i-k,(SHORT)(rx[3-i-k]
                                                                                                          715 UA
           CircFill(RP, LEFT+3*(WIDTH/4), TOP
                                                    647 QV4
                                                                                                                        +159.0),(SHORT)rz[3-i-k]);
579 NE
                                                                 for(i=0;i<7;i++){
           +5*(HEIGHT/8),1); /* Marke weiss
                                                     648 zj
                                                                                                          716 Y34
                                                                   Play(KLD[1], 364, 64);
                                                    649 eH6
                                                                                                          717 Z42
           unten */
                                                    650 CU
                                                                   Delay(10);
580 Fa
           SetAPen(RP. 8); /* Diamonds */
                                                                                                          718 a50 }
                                                    651 VO4
581 at
           for(i=1;i<8;i++)
             for(j=0;j<2;j++) WritePixel(R
                                                    652 W12
582 Rb4
             P, LEFT+i*(WIDTH/8), TOP-4+j*HEI
                                                     653 4J
                                                               while(regclear==0)[
                                                                                                          Listing. Eine gelungene Simulation
                                                    654 b64
                                                                 GetMessage();
             GHT+j*8);
                                                                                                          und ein fesselndes Spiel: »Billard«
                                                                 if(CLASS==GADGETUP)
                                                     655 eJ
583 tQ2
           SetAPen(RP, 20);
                                                                                                          (Fortsetzung)
584 Vk
                                                                   switch(GAD_ID)[
           for(i=1;i<4;i++)
                                                    656 gI6
```

AMIGA-MAGAZIN 11/1988 4/

```
719 U5 /* alte (vorherige) Kugelposition
                                                         784 Kh
                                                                       offy=ypos[Knr]-diffy;
                                                                                                              849 d60 {
          setzen */
                                                         785 vt
                                                                       hyp=sqrt((diffx*diffx)+(diff
                                                                                                              850 yg2
                                                                                                                        FLOAT e,s,p,px,py;
  720 6I
          VOID SetAK()
                                                                       y*diffy))+.00001:
                                                                                                              851 4N
                                                                                                                        p=fabs(yv[nr])/(sqrt(xv[nr]*xv[n
  721 22
                                                        786 Ct
                                                                       sinus=diffy/hyp;
                                                                                                                        r]+yv[nr]*yv[nr])+.00001);
  722 Uf2
            COUNT 1;
                                                                       cosinus=diffx/hyp;
                                                        787 dT
                                                                                                              852 IL
                                                                                                                        e=Effet[nr]*p;
  723 4k
            for(i=0;i<3;i++){
                                                        788 Ss
                                                                       far=(hyp>43);
                                                                                                              853 VS
                                                                                                                        s=Spin[nr]*p;
  724 TJ4
              xpos[i]=Rxpos[i];
                                                        789 gk
                                                                       if(far&&(tl==1)){
                                                                                                              854 xU
                                                                                                                        px=(yv[nr]!=0)?yv[nr]/fabs(yv[nr
  725 cP
              ypos[i]=Rypos[i];
                                                        790 uT8
                                                                         tl=0;
                                                                                                                        1):0:
  726 er
              MoveSprite(VP, &kgl[i],(SHORT)
                                                        791 3w
                                                                         TrLine((SHORT)tx,(SHORT)ty
                                                                                                              855 pP
                                                                                                                        py=(xv[nr]!=0)?xv[nr]/fabs(xv[nr
              Rxpos[i]-9,(SHORT)Rypos[i]-3);
                                                                                                                        1):0;
                                                        792 mH6
                                                                                                              856 1T
                                                                                                                        pseX=((e*px)-(Spin[nr]-s)*py*mod
 727 1E2
                                                        793 JD
                                                                       DrawQ();
 728 kF0
                                                        794 PL
                                                                       if(scan&&move) Scan(sinus.co
                                                                                                             857 1V
                                                                                                                        pseY=((Effet[nr]-e)*py+s*px*mod)
 729 8K /* Linie von Kugelmitte bis zur Ba
                                                                       sinus):
          nde zeichnen */
                                                        795 hB
                                                                       for(i=0:i < 10:i+=2)[
                                                                                                              858 FQ
                                                                                                                        Spin[nr]=0;
 730 QZ VOID TrLine(x,y)
                                                        796 OU8
                                                                         xp=(FLOAT)dum[i]:
                                                                                                              859 7C
                                                                                                                        Effet[nr]/=BAVERL:
 731 IH2
            SHORT x,y;
                                                        797 41
                                                                         yp=(FLOAT)dum[i+1];
                                                                                                              860 sNO 1
 732 kD0 {
                                                        798 Z1
                                                                         qu[i]=(USHORT)(xp*cosinus+
                                                                                                             861 7u /* Kollision mit Bande; Effet/Spin
 733 Qc2
            if(x+y)
                                                                         yp*sinus+offx);
                                                                                                                       berücksichtigen */
 734 244
              SetDrMd(RP, JAM1] COMPLEMENT);
                                                        799 Cp
                                                                         qu[i+1]=(USHORT)(-xp*sinus
                                                                                                              862 gz
                                                                                                                      VOID CheckBande(nr)
              SetDrPt(RP, OxAAAA);
 735 1U
                                                                         +yp*cosinus+offy);
                                                                                                                       SHORT nr;
                                                                                                             863 qX2
              Move(RP,(SHORT)xpos[Knr],(SHOR
 736 Uo
                                                        800 uP6
                                                                                                             864 sLO
              T) vpos[Knrl):
                                                        801 RL
                                                                       DrawQ();
                                                                                                             865 bK2
                                                                                                                        SHORT b=0:
 737 1I
              Draw(RP,x,y);
                                                        802 Rs
                                                                       if(!far&&Trainer)
                                                                                                                        FLOAT x,y;
                                                                                                             866 sR
 738 Mk
              SetDrPt(RP, OxFFFF);
                                                        803 pU8
                                                                         if(tl!=0) TrLine((SHORT)tx
                                                                                                             867 NO
                                                                                                                        x=xpos[nr]+((xv[nr]>0) ? 3 : -4
 739 Br
              DrawCircle(RP,x,y,4);
                                                                         ,(SHORT)ty);
 740 wR2
                                                        804 Nq
                                                                         tx=xpos[Knr];
                                                                                                             868 Zd
                                                                                                                        y=ypos[nr]+((yv[nr]>0) ? 3 : -4
 741 xS0
                                                        805 W1
                                                                         ty=ypos[Knr];
 742 110
         /* Queue (Mauszeiger) im Spielfeld
                                                        806 oU
                                                                         txv=-diffx/6;
                                                                                                             869 ig
                                                                                                                        if((x < LEFT)]](x > RIGHT)]|(y < TO
          kontrollieren */
                                                        807 PM
                                                                         tyv=diffy/6:
                                                                                                                        P)]](y>BOTTOM))
 743 ay
         VOID GetQ()
                                                        808 x8
                                                                         bande=0:
                                                                                                             870 Lx4
                                                                                                                          Play(KLD[1],564,(SHORT)(sqrt(x
 744 WP
                                                        809 vn
                                                                         while(bande==0){
                                                                                                                          v[nr]*xv[nr]+yv[nr]*yv[nr])*40
 745 5k2
           REGISTER i,j,x,y,move,bande,far=
                                                                           tx+=txv;/* Trainerlinie
                                                        810 psA
                                                                                                                          .0)):
           0,t1=0,oben=0;
                                                                           berechnen */
                                                                                                             871 r6
                                                                                                                          b=1;
 746 lh
            FLOAT xp,yp,diffx,diffy,offx,off
                                                        811 3K
                                                                           ty+=tyv;
                                                                                                             872 aC
                                                                                                                          if(nr==Knr){
           y, hyp, sinus, cosinus, txv, tyv;
                                                        812 6H
                                                                           if((tx > =RIGHT-4)]](tx <
                                                                                                             873 Kw6
                                                                                                                           SetES(nr, BANDE);
 747 n7
            tx=tv=0.0:
                                                                           =LEFT+4)){
                                                                                                             874 1X
                                                                                                                            xv[nr]-=pseX;
 748 aU
           DrawQ();
                                                        813 5HC
                                                                             bande=1;
                                                                                                             875 1X
                                                                                                                           yv[nr]+=pseY;
           SetPointer(win, &Pointer[0], 1, 1, 0, 0);
 749 bg
                                                        814 bl
                                                                             if(tx > = RIGHT-4) tx = RI
                                                                                                             876 844
 750 zp
                                                                             GHT-4:
                                                                                                             877 9e2
 751 Af4
             GetMessage();
                                                        815 cB
                                                                             else tx=LEFT+4;
                                                                                                             878 Yw
                                                                                                                       if(b)[
 752 Im
             if(Trainer&&(!RSet)&&(CODE==ME
                                                        816 AfA
                                                                                                             879 264
                                                                                                                         if((x < LEFT)] | (x > RIGHT))[
             NUUP))[ /* neuer Versuch (Trai
                                                                           if((ty > = BOTTOM-4)] | (ty <
                                                        817 we
                                                                                                             880 G96
                                                                                                                           while(x < LEFT) x = (xpos[nr] + =
             nermodus) */
                                                                           =TOP+4))[
                                                                                                                            1)-4;
753 W46
               if(tl!=0)
                           TrLine((SHORT)tx
                                                        818 AMC
                                                                             bande=1:
                                                                                                                           while(x>RIGHT) x=(xpos[nr]-
                                                                                                             881 fi
                ,(SHORT)ty);
                                                        819 nh
                                                                             if(ty > = BOTTOM-4) ty=B
                                                                                                                            =1)+3;
754 uE
                tx=ty=0.0;
                                                                             OTTOM-4:
                                                                                                             882 xE
                                                                                                                            xv[nr]=-xv[nr]/BAVERL;
755 22
               Knr=Rnr;
                                                        820 En
                                                                             else ty=TOP+4:
                                                                                                             883 Fk4
756 A6
               RSet=1;
                                                        821 FkA
                                                                                                             884 GM
                                                                                                                          if((y < TOP))|(y > BOTTOM))
757 Jd
               DrawQ();
                                                        822 G18
                                                                                                             885 R56
                                                                                                                           while(y<TOP) y=(ypos[nr]+=1
758 Vs
               SetEK(Knr);
                                                        823 ZS
                                                                         TrLine((SHORT)tx,(SHORT)ty
759 lf
               DrawQ();
                                                                                                             886 1U
                                                                                                                           while(y>BOTTOM) y=(ypos[nr]
760 vg
               SetAK():
                                                        824 X7
                                                                         tl=1;
                                                                                                                           -=1)+3:
761 Hm4
                                                        825 Jo6
                                                                                                             887 95
                                                                                                                           yv[nr]=-yv[nr]/BAVERL;
762 6F
             if(!Trainer&&(CODE==MENUUP)){
                                                        826 Kp4
                                                                                                             888 Kp4
             /* Bestenliste zeigen */
                                                        827 rc2
                                                                  | while(far | (CODE! = SELECTUP));
                                                                                                             889 Lq2
763 bs6
               REOS:
                                                        828 sm
                                                                  DrawQ();
                                                                                                             890 Yq
                                                                                                                       if((!Trainer)&&(b&&(nr==Knr))&&(
764 kZ
               ClearPointer(win);
                                                        829 Fu
                                                                  if(t1!=0) TrLine((SHORT)tx,(SHOR
                                                                                                                       Vor&&((Pcheck&(ROT|WEISS))!=(ROT
765 HW
               Req.ReqGadget=&DGad;
                                                                  T) ty);
                                                                                                                       ] WEISS))))(
766 LK
               Request(&Req,win);
                                                        830 ју
                                                                  if(oben) return:
                                                                                                             891 Gp4
                                                                                                                         Pcheck =BND;
767 fx
               CheckReq();
                                                       831 pu
                                                                  Rxv[Knr]=xv[Knr]=(-diffx/KR)*1.1
                                                                                                             892 Ot2
768 uR
               Req.ReqGadget=&VGad;
                                                                                                             893 Pu0 1
               SetPointer(win, &Pointer[0],1
769 vo
                                                       832 Hh
                                                                  Ryv[Knr]=yv[Knr]=(diffy/KR)*1.1;
                                                                                                             894 XN
                                                                                                                     /* Kollision mit Kugel; Effet/Spin
               ,1,0,0);
                                                                                                                      berücksichtigen */
770 Ov4
                                                       833 qW
                                                                  for(i=0;i<3;i++)[
                                                                                                             895 1P
                                                                                                                     VOID CheckKugel(a)
771 Uv
             if(MOUSY < DBOTT) { /* RETURN we
                                                       834 ys4
                                                                    Rxpos[i]=xpos[i];
                                                                                                             896 1B2
                                                                                                                       SHORT a:
             nn Maus nicht in Spielfeld */
                                                       835 8z
                                                                    Rypos[i]=ypos[i];
                                                                                                             897 Ps0
772 sh6
               ClearPointer(win);
                                                       836 Uz2
                                                                                                             898 5f2
                                                                                                                       REGISTER i,b,add;
773 cA
               oben=1;
                                                       837 u0
                                                                  Rnr=Knr;
                                                                                                            899 JK
                                                                                                                       FLOAT Dxy,dx[3],dy[3],z1[3],zx[3
774 PY
               break;
                                                       838 IR
                                                                  RE[Knr]=EP;
                                                                                                                       ], zy[3], w1[3], wx[3], wy[3], vx, vy;
775 VO4
                                                       839 Xi
                                                                  RS[Knr]=SP;
776 90
            move=((x!=MOUSX)]](y!=MOUSY));
                                                       840 40
                                                                  if((!Trainer)&&(Pcheck!=PUNKT))
                                                                                                            900 RY
                                                                                                                       b=(a+1)>2?0:a+1; /* Kugeln 0/1
                                                                  Aufnahme[Knr]++;
                                                                                                                       oder 1/2 oder 2/0 */
777 eZ
            if(far]] move)[
                                                       841 v1
                                                                  GetPTafel();
                                                                                                            901 LU
                                                                                                                       add=b-a;
778 ON6
               far=0:
                                                       842 WH
                                                                  if(!Trainer) Pcheck=0;
                                                                                                            902 Og
                                                                                                                       dx[a]=xpos[b]-xpos[a];
779 jq
               x=MOUSX:
                                                       843 xy
                                                                  RSet=init=0:
                                                                                                            903 br
                                                                                                                       dy[a]=ypos[b]-ypos[a];
780 py
               y=MOUSY:
                                                       844 Oz
                                                                  Schuss=1:
                                                                                                            904 c4
                                                                                                                       dx[b]=-dx[a]:
781 hy
               diffx=x-xpos[Knr]; /* Werte
                                                       845 d80 }
                                                                                                            905 1F
                                                                                                                       dy[b]=-dy[a];
               für Berechnung Queue und Kra
                                                       846 Kw /* Anteile Effet und Spin berechne
                                                                                                                       if((Dxy=sqrt(dx[a]*dx[a]+dy[a]*d
                                                                                                            906 UE
               ft */
                                                               n */
                                                                                                                       y[a])) < 7.0)
782 vC
               diffy=ypos[Knr]-y;
                                                       847 id VOID SetES(nr.mod)
                                                                                                                         while((Dxy=sqrt(dx[a]*dx[a]+dy
783 uL
               offx=xpos[Knr]+diffx;
                                                       848 Oi2
                                                                 SHORT nr, mod;
                                                                                                                         [a]*dy[a])) < =7.0)
```

```
908 kX6
               for(i=a;((a>b)?(i>=b):(i<
                                                     974 29
                                                                  NGad.TopEdge=30+st*10;
                                                                                                                                  ok=GetPTafel():
               =b));i+=add)[
                                                     975 z0
                                                                  Req.ReqGadget=&NGad;
                                                                                                          1032 e9C
909 WW8
                 if(xv[i]) xpos[i]-=xv[i];
                                                     976 11
                                                                  Request(&Req,win);
                                                                                                          1033 g3
                                                                                                                                else if(Two) Knr=(Knr)
910 ki
                 if(yv[i]) ypos[i]-=yv[i];
                                                     977 ms
                                                                  Sieg=1;
                                                                                                                                20:1:
911 hC6
                                                     978 4M
                                                                  CheckReg():
                                                                                                          1034 gBA
912 Yq
                                                                                                         1035 yL
              dx[a]=xpos[b]-xpos[a];
                                                                  strcpy(&sieger[st][0],&name);
                                                                                                                              SetEK(Knr):
                                                     979 ts
913 11
              dy[a]=ypos[b]-ypos[a];
                                                     980 06
                                                                  strncat(&sieger[st][0],
                                                                                                          1036 00
                                                                                                                             Schuss=0:
                                                                                                                             while(GetMessage());
914 mE
              dx[b]=-dx[a];
                                                                                ".19-strlen(name)
                                                                                                         1037 VO
915 VP
              dy[b]=-dy[a];
                                                                                                          1038 fo
                                                                                                                              break:
916 mH4
                                                     981 n1
                                                                  sprintf(&sieger[st][fn], "%.1f"
                                                                                                          1039 1G8
            if(a==Knr) SetES(a, KUGEL);
                                                                  ,Schnitt[snr]);
917 XH
                                                                                                          1040 mH6
918 W5
            else if(b==Knr) SetES(b, KUGEL)
                                                     982 qL2
                                                                                                          1041 k9
                                                                                                                         xpos[i]+=xv[i];
                                                     983 UP
                                                                else
                                                                                                          1042 tF
                                                                                                                         ypos[i]+=yv[i];
                                                     984 034
919 70
                                                                  Req.ReqGadget=&DGad;
                                                                                                          1043 XO
                                                                                                                         CheckBande(1):
            vx=xv[a]-xv[b];
                                                                  Request(&Req,win);
                                                                                                          1044 7V
920 HX
            vy=xv[a]-yv[b];
                                                     985 sr
                                                                                                                          CheckKugel(i);
921 Wb
            Play(KLD[2], 1076, (SHORT) (sqrt(
                                                      986 CU
                                                                  CheckReq();
                                                                                                          1045 n5
                                                                                                                          MoveSprite(VP,&kgl[i],(SHORT
            vx*vx+vy*vy)*40.0));
                                                                                                                          )xpos[i]-9,(SHORT)ypos[i]-3)
                                                      987 v02
922 yl
            for(i=a;((a>b)?(i>=b):(i<=b
                                                      988 Sz
                                                                Req.ReqGadget=&VGad;
            ));i+=add)[
                                                      989 TY
                                                                SetPointer(win, &Pointer[0], 1, 1, 0
                                                                                                          1046 sN4
923 jq6
              dx[1]/=Dxy;
                                                                                                          1047 t02
                                                                ,0);
924 nv
              dy[i]/=Dxy;
                                                      990 vR
                                                                Init():
                                                                                                          1048 bb
                                                                                                                      Ziel(ok);
                                                                                                          1049 vQ0
925 Ff
              xv[i]*=10:
                                                     991 zUO
              yv[i]*=10:
                                                              /* Kugeln bewegen; Reibung/Effet/S
                                                                                                          1050 8k
                                                                                                                   /* Maus im Bedienungsfeld kontroll
926 T1
                                                     992 ZE
                                                              pin/Kraft berücksichtigen */
               zl[i]=xv[i]*xv[i]+yv[i]*yv[i
927 eh
                                                                                                                    ieren */
                                                                                                          1051 HU
                                                                                                                   SHORT CheckA()
                                                     993 bx
                                                              VOID MoveS()
928 k7
               if(z1[i])[
                                                     994 yR
                                                                                                          1052 uN
929 hy8
                                                                REGISTER i,j,rn,cw,px,py,ok=0;
                zx[i]=xv[i]/zl[i];
                                                     995 hF2
                                                                                                          1053 bI2
                                                                                                                     SHORT i.j.unten=0;
930 07
                 zy[i]=yv[i]/zl[i];
                                                     996 Dc
                                                                FLOAT sum, gv;
                                                                                                          1054 t.j
931 1W6
                                                     997 JG
                                                                FreeSprite(0):
                                                                                                          1055 Ic4
                                                                                                                       if (MOUSY > = DBOTT)
932 AA
               wl[i]=zx[i]*dx[i]+zy[i]*dy[i
                                                     998 gB
                                                                gv=sqrt(xv[Knr]*xv[Knr]+yv[Knr]*
                                                                                                          1056 ap6
                                                                                                                         unten=1:
                                                                                                          1057 у7
                                                                yv[Knr]);
                                                                                                                         break;
                                                     999 2B
                                                                                                          1058 424
933 Lv
               wx[i]=wl[i]*dx[i]*zl[i];
                                                                Effet[Knr]=gv*EP*.25:
934 U9
                                                                Spin[Knr] =gv*SP*.25;
               wy[i]=wl[i]*dy[i]*zl[i];
                                                     1000 g5
                                                                                                          1059 8d
                                                                                                                       GetMessage();
935 584
                                                     1001 RY
                                                                if((!Trainer)&&(!Vor)) Pcheck =B
                                                                                                          1060 hR
                                                                                                                       if(CODE==MENUUP)
936 2G
                                                                                                                         REQS;
            xv[a]=(xv[a]-wx[a]+wx[b])/10.0
                                                                                                          1061 Pg6
                                                     1002 gH
                                                                Play(KLD[0],767,(SHORT)(gv*40.0)
                                                                                                                          Request(&Req,win);
                                                                                                          1062 76
937 HII
                                                                                                                          if(CheckReq())[
            yv[a]=(yv[a]-wy[a]+wy[b])/10.0
                                                                                                          1063 KI
                                                                                                                            Ziel(Punkte[0] > Punkte[1]?
                                                     1003 4B
                                                                while(Schuss!=0)[ /* solange die
                                                                                                          1064 OP8
                                                                 Kugeln laufen ... */
938 AD
                                                                                                                            1:2):
            xv[b]=(xv[b]-wx[b]+wx[a])/10.0
                                                     1004 bH4
                                                                  for(1=0:1 < 3:1++)1
                                                                                                          1065 HH
                                                                                                                            Sinfo.LongInt=5;
939 Pe
                                                                                                                            strcpy(ziel, "5");
            yv[b]=(yv[b]-wy[b]+wy[a])/10.0
                                                     1005 d06
                                                                    if(i==Knr)
                                                                                                          1066 eZ
                                                                      if(fabs(Effet[Knr]) > 0){
                                                     1006 e38
                                                                                                          1067 D16
940 WB
            if(a==Knr){
                                                     1007 IIA
                                                                         if(fabs(Effet[Knr]) < .2)
                                                                                                          1068 Ej4
941 bf6
              xv[a]-=pseX;
                                                                         Effet[Knr]=0.0;
                                                                                                          1069 vC2
                                                                                                                      while(CODE! = SELECTDOWN);
942 cg
                                                     1008 CP
                                                                         else if(fabs(Effet[Knr]/
                                                                                                          1070 Cl
                                                                                                                      if(unten) return(0);
               yv[a]+=pseY;
943 2B
               if(!Trainer) Pcheck = (b==2)?
                                                                         =EFREIB) < VMIN) Effet[Kn
                                                                                                          1071 uC
                                                                                                                      if(MOUSX < 106){
                                                                                                                        if(MOUSY < (DBOTT-2)/2) return(
               ROT: WEISS:
                                                                         r]=0.0;
                                                                                                          1072 WH4
944 E.14
                                                     1009 Hm8
                                                                                                                        1); /* ein Spieler */
                                                                                                                        else return(2); /* zwei Spiele
945 vy
            else if(b==Knr)
                                                     1010 nv
                                                                       if(fabs(Spin[Knr])>0)[
                                                                                                          1073 TI
946 1q6
              xv[b]-=pseX;
                                                     1011 W6A
                                                                         if(fabs(Spin[Knr]) < .2)
947 mr
              yv[b]+=pseY;
                                                                         Spin[Knr]=0.0;
                                                                                                          1074 Kp2
948 3B
               if(!Trainer) Pcheck = (a==2)?
                                                     1012 SU
                                                                         if(fabs(Spin[Knr]/=GSPIN
                                                                                                                      if(MOUSX < 212) return(3);/* Scan
                                                                                                          1075 Vd
                                                                         ) < VMIN) Spin[Knr]=0.0;
              ROT: WEISS:
949 Jo4
                                                     1013 Lo8
                                                                                                                      if(MOUSX < 212+(DBOTT-2)) return(
                                                                                                          1076 Jo
950 Kp2
                                                     1014 Mr6
                                                                                                                      4): /* Effet & Spin */
                                                                                                                      if(MOUSX>=212+(DBOTT-2)) /* Be
                                                     1015 TR
                                                                    if(fabs(xv[i])>0)
951 Lq0
                                                                                                          1077 1J
952 uQ
        /* erstrebtes Ziel erreicht: Beste
                                                     1016 BC8
                                                                      if(fabs(xv[i]) < .2) xv[i]/
                                                                                                                      dienungsbox */
                                                                       =AUSLAUF:
                                                                                                                        1f(MOUSX < ((210+DBOTT)+BHALBE
        nliste */
                                                                                                          1078 514
953 A2
        VOID Ziel(snr)
                                                     1017 fL
                                                                      if(fabs(xv[i]/=REIBUNG) < V
                                                                                                                          if(MOUSY<((DBOTT-2)/2)) ret
954 LC2
          SHORT snr:
                                                                      MIN) xv[i]=0.0;
                                                                                                          1079 Fi6
                                                     1018 Qv6
955 Lo0
                                                                                                                          urn(5); /* Replay */
956 pa2
          SHORT i,j,st=-1,fn;
                                                     1019 cb
                                                                    if(fabs(yv[i])>0)[
                                                                                                          1080 TP
                                                                                                                          else return(6); /* Trainer *
957 ci
          if(!snr) return:
                                                     1020 008
                                                                      if(fabs(yv[i])<..2) yv[i]/
958 k1
          REQS:
                                                                       =AUSLAUF;
                                                                                                          1081 Rw4
                                                     1021 qY
959 vt
                                                                       if(fabs(yv[i]/=REIBUNG) < V
                                                                                                          1082 50
          snr-=1;
                                                                                                                        else
960 wK
          fn=16-(Schnitt[snr]>=10.0);
                                                                      MIN) yv[i]=0.0;
                                                                                                          1083 mR6
                                                                                                                          if(MOUSY < ((DBOTT-2)/2)) ret
                                                     1022 Uz6
                                                                                                                          urn(7); /* Set */
961 LH
          for(i=4:i>=0:i--){
            if(Schnitt[snr] > = spunkte[i])
                                                                                                          1084 Y8
                                                                    if((fabs(xv[i])+fabs(yv[i]))
                                                                                                                          else return(8); /* Quit */
962 114
                                                     1023 kW
                                                                                                          1085 VO4
                                                                     < VMIN)
            st=i:
963 X22
                                                     1024 EP8
                                                                      for(i=0.sum=0.0:i < 3:i++)
                                                                                                          1086 W12
964 yn
          ClearPointer(win);
                                                                       sum+=fabs(xv[j])+fabs(yv[j
                                                                                                          1087 X20
                                                                                                                    /* Kugeln in beliebigen Positionen
965 aQ
          if(st > = 0)
                                                                       1);
                                                                                                          1088 QT
966 Bu4
            save=1:
                                                     1025 Oi
                                                                       if (sum < VMIN)
                                                                                                                     aufsetzen */
                                                                                                                    VOID SetKugel()
                                                                         for(j=0;j<2;j++) Effet[
967 hE
            for(i=4;i>=st;i--){
                                                     1026 04A
                                                                                                          1089 Hg
968 bY6
               strcpy(&sieger[i+1][0],&sieg
                                                                         j]=Spin[j]=0.0;
                                                                                                          1090 Wz
               er[i][0]);
                                                     1027 7J
                                                                         for(j=0;j<3;j++) xv[j]=
                                                                                                          1091 Fb2
                                                                                                                      SHORT i,x,y,set,bad,flag=0;
969 Bg
              spunkte[i+1]=spunkte[i];
                                                                         yv[j]=0.0;
                                                                                                                      FLOAT w,min,xp,yp;
                                                                                                          1092 pl
970 e94
                                                     1028 PC
                                                                         if((!Trainer)&&(!Replay)
971 B9
            spunkte[st]=Schnitt[snr];
                                                                         )[
                                                                                                           Listing. Eine gelungene Simulation
972 es
            sprintf(&sieger[st][fn], "%.1f"
                                                     1029 PkC
                                                                           if(Pcheck==PUNKT){ /*
                                                                                                           und ein fesselndes Spiel: »Billard«
            ,Schnitt[snr]);
                                                                          Punkt !!! */
973 68
                                                                                                           (Fortsetzung)
            strcpy(&name,un[st]);
                                                     1030 xeE
                                                                             Punkte[Knr]++;
```

```
)):
 1093 gI
             if(!Trainer) Init();
                                                       1157 u3
                                                                       y=MOUSY;
                                                                                                             1228 oJA
 1094 r6
             BNDRYOFF(RP);
                                                       1158 V8
                                                                       seX=(FLOAT)(x-(212+((DBOTT-2
                                                                                                            1229 Rv
                                                                                                                                SetEK(Rnr);
             IBlock(212+DBOTT+BHALBE,0,318,(D
 1095 If
                                                                                                             1230 k6
                                                                                                                                Delay(50);
             BOTT-2)/2):
                                                       1159 GR
                                                                       seY=(FLOAT)(y-((DBOTT-2)/2))
                                                                                                            1231 OR
                                                                                                                                sk=Knr;
 1096 ZP
                                                                                                            1232 iG
                                                                                                                                Knr=Rnr:
 1097 kF4
               GetMessage();
                                                       1160 hS
                                                                       SEh=sqrt(seX*seX+seY*seY):
                                                                                                                                MoveS();
                                                                                                            1233 eZ
 1098 j3
               if((!flag)&&(CODE==MENUDOWN)){
                                                       1161 zC
                                                                       if(SEh < (FLOAT)((DBOTT-2)/2-
                                                                                                            1234 LN
                                                                                                                                if(RSet)[
                                                                       6))[
                                                                                                            1235 pBC
                                                                                                                                  Delay(50);
 1099 u86
                                                       1162 h38
                                                                         TPointX[Knr]=x;
                                                                                                            1236 bM
                                                                                                                                  SetAK();
 1100 Ge
                 flag=1;
                                                                         TPointY[Knr]=y;
                                                       1163 aE
                                                                                                            1237 xSA
 1101 1G4
                                                       1164 30
                                                                         SetEK(Knr);
                                                                                                            1238 zp
                                                                                                                                Replay=0;
 1102 ZK
               if(CODE==SELECTDOWN)
                                                       1165 nI6
                                                                                                            1239 XZ
                                                                                                                                Knr=sk:
 1103 Dm6
                                                       1166 oJ4
                                                                                                            1240 He
                                                                                                                                SetEK(Knr);
 1104 1A
                 min=1000.0;
                                                       1167 pK2
                                                                                                            1241 W5
                                                                                                                                break:
 1105 26
                 x=MOUSX:
                                                       1168 qL0
                                                                                                            1242 2X8
 1106 5E
                 y=MOUSY;
                                                       1169 7L
                                                                VOID main()
                                                                                                            1243 27
                                                                                                                              case 6: /* Träner */
 1107 HN
                 if(y < ((DBOTT-2)/2) &&(x > = (2)
                                                       1170 oH {
                                                                                                            1244 9yA
                                                                                                                                WKLICK;
                 10+DBOTT)+BHALBE)){
                                                       1171 C72
                                                                  SHORT i,sk,ende=0:
                                                                                                            1245 35
                                                                                                                                Trainer=(Trainer==0)?1:0
 1108 3H8
                   ZU:
                                                       1172 2I
                                                                  FILE *file;
 1109 mc
                   dol
                                                       1173 wy
                                                                  openw():
                                                                                                            1246 JY
                                                                                                                                BNDRYOFF(RP);
 1110 xSA
                     GetMessage();
                                                       1174 9M
                                                                  Intro():
                                                                                                            1247 ic
                                                                                                                                IBlock(212+DBOTT,2+((DBO
 1111 UE8
                   } while(CODE! = SELECTUP);
                                                       1175 uQ
                                                                  Init();
                                                                                                                                TT-2)/2),318-BHALBE,2*(D
1112 r0
                   break;
                                                       1176 S5
                                                                  for(i=0;i<3;i++) Sprite[i]=GetS
                                                                                                                                BOTT-2)/2):
1113 xS6
                                                                  prite(&kgl[i],(i+1)*2);
                                                                                                            1248 NH
                                                                                                                                if(Trainer)
 1114 b2
                 if((x>LEFT+3)&&(x<RIGHT-3)
                                                                  while(ende==0){
                                                       1177 Uc
                                                                                                            1249 ckC
                                                                                                                                  Tnr=Knr:
                 &&(y>TOP+3)&&(y<BOTTOM-3))
                                                       1178 Hb4
                                                                    if(MOUSY> = DBOTT) |
                                                                                                            1250 ZF
                                                                                                                                  for(i=0;i<3;i++){
                                                       1179 fc6
                                                                      FreeSprite(0);
                                                                                                            1251 lhE
                                                                                                                                    Txpos[i]=xpos[i]:
 1115 048
                   for(i=0;i<3;i++){
                                                       1180.NK
                                                                      GetQ();
                                                                                                            1252 vo
                                                                                                                                    Typos[i]=ypos[i];
1116 11A
                     w=fabs(xpos[i]-x)+fabs(y
                                                       1181 ER
                                                                      DScan();
                                                                                                            1253 DiC
                     pos[i]-y);
                                                       1182 pk
                                                                      MoveS();
                                                                                                            1254 EJA
1117 TX
                     if(w<=min){
                                                       1183 5a4
                                                                                                            1255 sn
                                                                                                                                else
 1118 igC
                       min=w:
                                                       1184 je
                                                                                                            1256 w4C
                                                                                                                                  Knr=Rnr=Tnr;
1119 11
                       set=i:
                                                       1185 XM6
                                                                      ClearPointer(win);
                                                                                                            1257 Or
                                                                                                                                  Rxv[Knr]=Ryv[Knr]=0.0;
1120 4ZA
                                                       1186 Z4
                                                                      switch(CheckA()){
1121 5a8
                                                       1187 nd8
                                                                        case 0: break:
                                                                                                            1258 hN
                                                                                                                                  for(i=0;i<3;i++){
1122 zp
                   dol
                                                       1188 kk
                                                                        case 1: /* 1 Spieler */
                                                                                                            1259 KWE
                                                                                                                                    Rxpos[i]=Txpos[i];
1123 AfA
                    GetMessage();
                                                       1189 G5A
                                                                                                            1260 ge
                                                                          WKLICK:
                                                                                                                                    Rypos[i]=Typos[i];
1124 Yd
                    bad=0;
                                                      1190 De
                                                                          if(!Trainer)[
                                                                                         Knr=Two=0
                                                                                                            1261 LqC
1125 JQ
                    x=MOUSX:
                                                                                                            1262 d0
                                                                                                                                  SetEK(Knr);
                    y=MOUSY;
1126 PY
                                                      1191 UrC
                                                                            SetEK(Knr):
                                                                                                            1263 2n
                                                                                                                                  SetAK();
1127 oF
                     if((x>LEFT+3)&&(x<RIGH)
                                                      1192 Bh
                                                                            Init();
                                                                                                            1264 OtA
                    T-3)&&(y>TOP+3)&&(y<BO
                                                      1193 FkA
                                                                                                            1265 KT
                                                                                                                                break;
                    TTOM-3))
                                                      1194 BK
                                                                          break:
                                                                                                            1266 Ov8
1128 bHC
                       for(i=0;i<3;i++)[
                                                      1195 Hm8
                                                                                                            1267 kh
                                                                                                                             case 7: | /* Set */
1129 R9E
                         if(i!=set)[
                                                      1196 y0
                                                                        case 2:[ /* 2 Spieler */
                                                                                                            1268 XMA
                                                                                                                               WKLICK:
1130 OTG
                           xp=fabs(fabs((FLOA
                                                      1197 ODA
                                                                          WKLICK;
                                                                                                            1269 iu
                                                                                                                                SetOn=1:
                           T)x)-fabs(xpos[i])
                                                      1198 7V
                                                                          if(!Trainer)[
                                                                                                            1270 VT
                                                                                                                               SetKugel();
                                                      1199 BVC
                                                                            Two=1:
                                                                                                            1271 hs
                                                                                                                               SetOn=0;
1131 Yg
                           yp=fabs(fabs((FLOA
                                                      1200 18
                                                                            if(init) Knr=(Knr==0)?
                                                                                                            1272 Ra
                                                                                                                               break:
                           T)y)-fabs(ypos[i])
                                                                            1:0;
                                                                                                           1273 X28
                                                      1201 9S
                                                                            else Init():
                                                                                                           1274 AO
                                                                                                                             case 8:{ /* Quit, warum au
1132 60
                           if(sqrt(xp*xp+yp*y
                                                      1202 fT
                                                                            init=1:
                                                                                                                              ch immer */
                           p) < 7.0) bad=1;
                                                      1203 PuA
                                                                                                           1275 eTA
                                                                                                                               WKLICK:
1133 HmE
                                                      1204 h4
                                                                          SetEK(Knr):
                                                                                                           1276 39
                                                                                                                                if(save&&(file=fopen("SD
1134 InC
                                                      1205 MV
                                                                          break:
                                                                                                                               at* ", "w"))){
1135 LI
                                                      1206 Sx8
                                                                                                           1277 4mC
                                                                                                                                 for(i=0;i<5;i++){
1136 awE
                        xpos[set] = (FLOAT)x;
                                                      1207 rS
                                                                        case 3: | /* Scan ein/aus
                                                                                                                                    fwrite(&sieger[i][0]
                                                                                                           1278 ytE
1137 h5
                        ypos[set]=(FLOAT)y;
                                                                                                                                    ,sizeof(sieger[i]),1
1138 kI
                        MoveSprite(VP, &kgl[s
                                                                          WKLICK;
                                                      1208 7.04
                                                                                                                                    file):
                        et],(SHORT)xpos[set]
                                                      1209 DM
                                                                          scan=(scan==0)?1:0;
                                                                                                           1279 fF
                                                                                                                                   fwrite(&spunkte[i],s
                         -9,(SHORT)ypos[set]-
                                                      1210 hu
                                                                          DScan();
                                                                                                                                   izeof(FLOAT),1,file)
                        3);
                                                      1211 Sb
                                                                          break;
1139 NsC
                                                      1212 Y38
                                                                                                           1280 e9C
1140 Ota
                                                      1213 QF
                                                                        case 4: { /* Effet & Spin e
                                                                                                           1281 Fw
                                                                                                                                 fclose(file);
1141 yi8
                  | while(CODE! = SELECTUP);
                                                                        instellen */
                                                                                                           1282 gBA
1142 Qv6
                                                      1214 1zA
                                                                          ZU:
                                                                                                           1283 FF
                                                                                                                               AbortIO(&Sound);
1143 Rw4
                                                      1215 kz
                                                                          GetSE():
                                                                                                           1284 Og
                                                                                                                               ende++;
1144 6B2
            | while(CODE! = MENUUP);
                                                      1216 sJ
                                                                          AUF:
                                                                                                           1285 en
                                                                                                                               break:
1145 JA
                                                      1217 Yh
                                                                          break:
                                                                                                           1286 kF8
1146 711
            IBlock(212+DBOTT+BHALBE, 0, 318, (D
                                                      1218 e98
                                                                                                           1287 106
            BOTT-2)/2);
                                                      1219 nr
                                                                        case 5:{ /* Replay */
                                                                                                           1288 mH4
1147 VOO
                                                      1220 laA
                                                                         WKLICK:
                                                                                                           1289 nI2
1148 DC
         /* Anstoßpunkt festlegen; Effet un
                                                      1221 SQ
                                                                          xv[Rnr]=Rxv[Rnr];
                                                                                                           1290 4e
                                                                                                                      closew();
         d Spin lesen */
                                                      1222 bW
                                                                          yv[Rnr]=Ryv[Rnr];
                                                                                                           1291 pKO ]
1149 VB
         VOID GetSE()
                                                      1223 09
                                                                          SetAK();
                                                                                                           (C) 1988 M&T
1150 Ux
                                                      1224 BR
                                                                          Replay=Schuss=1;
1151 Jx2
           SHORT x=0,y=0;
                                                      1225 YW
                                                                          if(!Trainer){
1152 6k
            FLOAT seX=0, seY=0, SEh=0;
                                                                            TPointX[Rnr]=(SHORT)(R
                                                      1226 1MC
           while(CODE!=SELECTUP)[
1153 hI
                                                                           E[Rnr]*20+(212+((DBOTT
1154 FA4
             GetMessage();
                                                                                                           Listing. Eine gelungene Simulation
                                                                            -2)/2)));
1155 Qo
             if((x!=MOUSX))](y!=MOUSY)){
                                                      1227 02
                                                                            TPointY[Rnr]=(SHORT)(R
                                                                                                           und ein fesselndes Spiel: »Billard«
1156 ov6
                x=MOUSX:
                                                                           S[Rnr]*20+((DBOTT-2)/2
                                                                                                           (Schluß)
```

A A A	A	W	50
★ ★ AMIGA ★	(A)	Karate Kid II	59,-
		Katakis	54,
Bad Cat	54,-	Kings Quest III	69,
Bard's Tale I	79,-	Leisure Suit Larry	59,
Bard's Tale II	72	Marble Madness	64,-
Carrier Command	79	Mission Elevator	49,
Chessmaster 2000	79,	Ooze	74,
Corruption	74	Ports of Call	74,
Crack	54,-		72,-
Dark Castle	69		59,
Defender of the Crown	74,-		57,-
Die Fugger	54,		69,
Ferrari Formula I	79,-	Skyfox II	72,-
Flight Simulator II	99,-	Tanglewood	56,-
Garrison II	62,-		64,
Goldrunner	59,-		79,
Hellowoon	59,-	The Gulld of Thieves	67,-
Interceptor	72,-		69,
Jagd auf Roter Oktober	72,		69,
Jinxter	72,-		74
OIII/IOI	,	W1111110W	,

Sofort kostenios Preisliste bei Abteilung AM anfordern! 🖜 Computer & Zubehör Versand Gerhard und Bernd Waller GbR Kieler Str. 623, 2000 Hamburg 54, 2 040/570 60 07, BTX 040 570 5275

RHEIN-MAIN-SOFT

Ihr Public Domain-Partner

1700 Disketten aus ca. 25 Serien: RPD, Fish, Auge, Tornado, Chiron usw.



Pre

ab 1.-



eise:	3,5"/5,25"-Diskette	Preise:	3,5" inkl. Diskette 2DD
	von Ihnen		(5,25" 1,50 DM billiger)
	bis 10 1,50 DM		bis 10 3,50 DM
	ab 11 1,40 DM		ab 11 3,40 DM
	ab 50 1,30 DM		ab 50 3,20 DM
	ab 100 1,20 DM		ab 100 3,10 DM
	ab 200 1,00 DM		ab 200 3,00 DM

Katalogdisketten gegen 5,00 DM (V-Scheck/Briefmarken) anfordern

Preise zzgl. 4,00 DM Versandkosten b. Vorkasse (6,00 DM b. Nachnahme)

Auch Sonderserien, z. B. wie Amiga-PD-Buch, Abomöglichkeit

R-M-Soft · Postfach 39 · 6500 Mainz 32

LOTTO Amiga

Der Clou: Alle bisher gezo-genen Gewinnzahlen auf ei-Diskette. Dazu Programme zur statistischen Zahlengenerierung und Ana-

7 B · Wann wurden meine Gewinnzahlen gezogen. Berücksichtigt Systemtips und vieles mehr.

34.50 Bestellnr.: B Ø2

Party Games

Excellente Animation, toller Sound, heiße Szenen. Nur für Erwachsene (Altersangabe Pass o. Ausweis!) Party Games gehört in jede Sammlung von Sexy-Games. Bestellnr.: B Ø6 49.90

Brandheiß!!! Brandnew!!! Slotter

Das neue Super-Sexy-Ding! Ein Spielautomat, der bei Das neue Super-Sexy-Ding! Ein Spielautomat, der bei Gewinn zur Stripshow wird! Zwei Disketten mit kleinen Kurzfilmen! Perfekte Anima-tion! Ein Spielautomat der Extraklassel

49.50 Bestellnr.: B 7

Pam from California

Eine Personality-Show eines der hübschesten Models Amerikas. Gleichzeitig eine einzigartige Demo der Gra-fikfahigkeiten des Amiga im HAM-Modus

39.50 Bestellnr.: B 14

Lovin' Pam Noch heißer! Die spezielle

Super-Color-HAM-Demo! Nur für Erwachsene! (Altersangabe: Fotokopie v. Pass oder Ausweis)

39.50 Bestellnr.: B 15

Sexy Hexies

Sexu

Dexies

Eine Slide-Show der Extraklasse. Zwei Disketten, vol-ler digitalisierter Aufnahmen hübscher Fotomodels.

Die Diashow besonderer Art! Bestellnr.: 8 03 34.90

Fußball-Bundesliga

Ein Superprogramm für die Fans des deutschen National-sports. Alle Spielergebnisse seit 1963 auf einer Diskette; alle Tabellen, ewige Besten-liste; Heim, Auswarts, Darstellungen, usw.

29.90 Bestellnr.: 8 Ø1

Fußball-Bundesliga II+

Das erweiterte Programm enthält außer B Ø1 noch komplette Listen Verein-Ver-ein seit 1963 und viele neue graphische Auswertungen.
Dazu der Knüller:
Der Meistertip

Das Programm stellt zum Saisonbeginn eine Prognose auf und tippt alle Spiele der Saison im Voraus.

Dabei berücksichtigt es die in den letzten Jahren erziel-ten Ergebnisse. Im Laufe ten Ergebnisse. Im Laufe der Saison werden auch die aktuellen Ergebnisse heran-gezogen, so daß die Vorher-sage mit jedem Spieltag präziser wird.

49.90 Bestellnr.: B 11

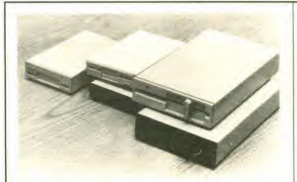
High Speed Software W. Blanke Postfach 3362 Bad Grund/Harz

Tel.: 05321/1411 ab 19.00 Unr				
Ich bestelle:		Gesamt:	, [M
Name:	Straße:			_
PLZ/Wohnort:	Unterschrift:			
Ich bezahle per Nachpahme zzol 5 -DM		Verrechnungsscheck	lient b	bei

Rohlaufwerke

NEC 1036A

(unmodifiziert, ohne Gehäuse u. Kabel):



Profilaufwerke für Ihren AMIGA!

2 Jahre Garantie, 14 Tage Umtauschrecht, professionelle Leiterplatten, fast alle ICs gesockelt, Bedienungsanleitung, auf Wunsch vollständiges Manual mit allen Daten zu den Laufwerken lieferbar, 2tägiger Liefer-Rhythmus.

Für alle Laufwerke gilt:

- voll kompatibel zur vorhandenen Soft- und Hardware,
- komplett anschlußfertig,
- amigafarbenes Metallgehäuse,
- abschaltbar (intelligente Abschaltung),
- Kapazität 880 KB.
- korrekte LED-Ansteuerung,
- erkennen Disk-Change,
- kein separates Netzteil nötig (Stromversorgung über AMIGA)
- an alle AMIGA-Modelle anschließbar.

Für unsere 5.25 "-Laufwerke gilt zusätzlich:

- TEAC-Laufwerke auf Wunsch umschaltbar 40/80 Tracks

Alle Laufwerke sind auch mit Busdurchführung lieferbar und sind dann mit einer automatischen Laufwerkserkennung ausgestattet, so daß beim Anschluß eines weiteren Laufwerkes an unser Lauf-werk das Fremdlaufwerk auf die nächsthöhere Laufwerksadresse als unser Laufwerk gesetzt wird.

SDN 3.5"- 1037 A 249.zusätzlich: - Superslimline, nur 25,4 mm hoch

- nur noch 5V Spannungsversorgung - sehr niedriger Stromverbrauch

SDN 3.5" Digital - 1037 A 289,-

zusätzlich: - durchgeführter Bus bis df3: mit automat. Laufwerkserkennung Digitale Trackanzeige mit Helligkeitsregulierung

SDN 5.25 "- TEAC FD 55 FR 299.-

zusätzlich: - schwarze Frontblende - unformatiert 1 MB Kapazität

SDN 5.25"- NEC 1157C 299.-

zusätzlich: - helle Frontblende

- Diskettenauswurf durch Feder - unformatiert 1,67 MB Kapazität

SDN 5.25 "- TEAC FD 55 GFR 309.-

zusätzlich: - helle Frontblende - unformatiert 1,67 MB

SDN 5.25" Digital 339.-

zusätzlich: - durchgeführter Bus bis df3: mit automat. Laufwerkserkennung - Digitale Trackanzeige mit Helligkeitsregulierung

SONDERAKTION NUR SOLANGE VORRAT REICHT!

SDN 3.5" - 1036A 229,komplett anschlußfertig für alle Amigas

SDN 3.5" intern

- für Einbau in A2000 - komplett mit Einbauanleitung

199.–

und Montagematerial - helle Frontblende

195,-**NEC 1037A** 195,-**NEC 1157C** 229,-TEAC FD 55 FR 229,-TEAC FD 55 GFR 229.-Gehäuse (NEC 1036, 1037) 19,-22,-Gehäuse (NEC 1157, TEAC FD 55) AMIGA 2000 & 1084 2350,-XT-Karte 890.-NEC P2200 NEC P6 879,-1199,-Star LC 10 649,-Star LC 10 Color 750.-Mitsubishi EUM-1481A 1499 .-NEC Multisync II 1599,-Festplatte 30 MB - 5.25" 849,für A2000 intern Festplatte 20 MB - 3.5" 949.für A2000 intern Festplatte 30 MB - 3.5" 1049,für A2000 intern Festplatte 30 MB - für A500/1000 extern 949,-**OMTI-Controller** 5520 179,-199.-OMTI-Controller 5527 449,-SCSI/ST 506-Controller ST 238 HD 30 MB 549,-

WIR FÜHREN GÜNSTIG AMIGA-MODELLEN AUS.

529,-

699,-

19.-

17,-

17,-

ST 225 HD 20 MB

Farbband NEC P6

Bootselektor

SCSI-D5126 HD 25 MB

Farbband NEC P2200

Stalter Computerbedarf · Gartenstr. 17 · 6670 St. Ingbert · Tel. 06894/35231

Der Grafikklau

Mit »SnipIFF« können Sie aus jedem Intuition-Screen Teile speichern und danach mit einem Malprogramm bearbeiten.

isher mußten aufwendige Fotos vom Bildschirm geschossen werden, wenn wir im AMIGA-Magazin Bilder aus Programmen veröffentlichten. Nun haben wir das Programm »SnipIFF«. Jeder Bildschirmausschnitt kann auf Diskette gespeichert werden und später mittels Deluxe Paint oder jedem anderen Grafikprogramm bearbeitet und ausgedruckt werden.

Das Listing wurde für den A68K-Assembler geschrieben. Diesen Assembler finden Sie auf der Fishdisk 110. Wenn das auch bedeutet, daß Sie keinen teuren Assembler kaufen müssen, so müssen Sie nun doch etwas aufwendiger vorgehen. Das Programm SnipIFF verwendet Funktionsaufrufe aus der »amiga.library«. Diese Library ist im Gegensatz zu anderen Bibliotheken nicht im ROM und auch nicht auf der normalen Workbench vorhanden. Diese Bibliothek findet sich nur auf C-Compiler-Disketten. Wir haben die Version von der Lattice-C-Diskette 4.0 benutzt. Wenn Sie nicht im Besitz des Lattice-Compilers sind, möchten wir Sie auf unsere Programmservice-Diskette verweisen. Dort befindet sich eine ablauffähige Version von SnipIFF.

Das Programm besteht aus zwei Listings. SnipIFF selbst ist das Hauptprogramm (Listing 2). Es ist für die residente Installation des Prozesses zuständig, der die Tastatur überwacht. ILBMSave (Listing 1) sorgt für das Speichern des Ausschnittes im IFF-Format auf der Diskette. Diese Routine kann getrennt benutzt werden.

Aufruf aus C: ILBMSave (Dateiname, Viewport, XPos, YPos, Breite, Höhe, Kompr.) Aufruf aus Assembler: Dateiname Zeiger auf einen mit NULL abgeschlossenen Namen ViewPort Zeiger auf eine ViewPort-Struktur **XPos** d0, YPos d1 Koordinaten der linken oberen Ecke des Ausschnitts Breite d2, Höhe Breite und Höhe des Ausschnitts Kompr. d4 1 schaltet die Kompression ein, 0 aus. Alle Parameter sind 32-Bit-Werte.

Die Aufrufe des Programms ILBMSave

Nachdem Sie das Programm abgetippt und mit dem A68K-Assembler übersetzt haben, müssen Sie es linken. Das geschieht mit dem Linker »BLink«. Dieser ist auch in der Public Domain zu finden. Bei Verwendung der »amiga.library« von der Lattice-C-Version 4.0 muß allerdings die Version 7.1 des Linkers benutzt werden. Bevor Sie jetzt lange in der PD-Palette nach dem Linker suchen, er ist auch auf der Lattice-C-Disk 4.0.

Nachdem die beiden Listings eingetippt und assembliert worden sind, werden die Objektmodule mit der Zeile

BLINK SnipIFF.o+ILBMSave.o TO SnipIFF LIB lib:amiga.lib NODEBUG

zu einer ausführbaren Datei zusammengebunden.

Das Programm wird vom CLI durch Eingabe von SnipIFF [Pfadname] [-u] [-b] gestartet. Die Angabe von RUN ist unnötig, da das Programm einen neuen Prozess startet und daher immer im Hintergrund abläuft.

Pfadname ist ein Laufwerk, ein Unterverzeichnis oder der Name einer Diskette, auf der die Grafiken gespeichert werden sollen. Wird kein Pfadname angegeben, so werden die Grafiken auf DF1:

Die Praxis hat gezeigt, daß der IFF-Standard nicht von allen Programmen genau eingehalten wird. Mit der Angabe von »—u« werden die Grafiken nicht komprimiert. Werden nur Ausschnitte einer Grafik gespeichert, endet eine Zeile nicht unbedingt auf Wortgrenze. Der ILBM-Standard schreibt in solchen Fällen vor, daß ein Füllbyte eingeschoben werden muß. Dies wird von manchen Utilities nicht akzeptiert. Durch »—b« werden die Zeilen auf Bytegrenze gespeichert.

Nachdem das Programm gestartet wurde, können nun die Anwendungen geladen werden, die Ziel unserer »Klau-Aktion« sein sollen. SnipIFF läuft weiterhin unauffällig im Hintergrund, bis die Tastenkombination < Commodore-Shift links-S > es dazu veranlaßt, den gesamten oberen Screen auf der Diskette zu speichern. Sollte nur ein Ausschnitt interessieren, dann kann dieser nach Betätigung der Tastenkombination < Commodore-Shift links-B > mit der Maus ausgewählt werden. Bei der Methode wird das Programm angehalten, solange der Ausschnitt ausgewählt wird. Sie eignet sich außerdem nicht für HAM-Grafiken. Wenn SnipIFF nicht mehr benötigt wird, sorgt die Tastenkombination < Commodore-Shift links-Q > für ein unauffälliges Verschwinden. Wenn Sie Lattice-C nicht besitzen, können wir Ihnen nur empfehlen, sich die Programmservice-Diskette zu besorgen, denn für SnipIFF lohnt es sich.

Programmname:	IlbmSave
Computer:	Amiga mit Kickstart 1.2
Sprache:	Assembler
Compiler:	A68K (Fish 110)

Progra	mm : IlbmSa	ve	24	nw	move.w	d1,y		48	QL	dbf	d2,gc1	
			25	uS	move.w	d2, Width			Eo	dbf	d0,getco	lors
1 833		_ilbmsave	26	у0	move.w	d2, PageWid	th		eZ		, 0	0 :RasInfo
2 HV	XDEF	ilbmsave	27	Gi	move.w	d3, Height			RO		- ' ' '	;BitMap
3 CG	XDEF	_WordAlign	28	PI	move.w	d3, PageHei	ght	-	d3	clr.1		;Bytes pro Zeile
4 zX	XREF	_DOSBase	29	LN		d4, Compres			8K			;einer Plane erm
5 9h	XREF	_IntuitionBase	30	Zr	clr.1	returncode				itteln	d1	, einer riane erm
6 N9	XREF	_SysBase	31	vc	movea.1	viewport(P	C),a0 ;a0 auf	54	RY		O(aO),d1	BytesPerRow
7 490	CALL MAC	RO			ViewPor		,, ,			move.w	0(40),41	bytesrernow
8 df3	xref	_LVO\1	32	mj	move.w	32(a0), Vie	Modes	55	s0	move.1	d1,Bytes	YPou
9 ue	move.1	\2,a6	33	16		4(a0),a1	;ColorMap		xK	move.w	Width, dO	MILOW
10 yu	jsr	_LVO\1(a6)	34	YS		2(a1),d0	;Anzahl der	-	ln		_WordAlis	Tro.
11 YC	ENDM				Farben	, ,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		vP	bne.s	Wordalign	
12 E9	CODE	Main ;Einsprung	35	zG	ext.1	d0°		59		addq.w	#7.d0	
13 On0	_ilbmsave		36	vO	subq.w	#1.d0			00	8	# 7,00	;(Width+7)DI
14 M33	movem.1	d1-d7/a0-a6,-(a7) ;für C	37	LN	lea	ColorMap, a		60	44	lsr.w	#3,d0	
	-Program	nme	38	9у		4(a1),a1		61			ifflen	
15 w9	movem.1	60(a7),a0-a1	39	Xo			btabelle in			Wordalign	IIIIten	
16 Mx	movem.1	68(a7),d0-d4	40	010	getcolors	,	o vaociic in		853		#15.d0	. 24 / / 111 111
17 Db	jsr	ilbmsave		A.13	-	(a1)+,d1	;Iff-Format	0)	رری	5)DIV 16	- /	;2*((Width+
18 cg	movem.1	(a7)+,d1-d7/a0-a6		0	wandelr		, and to take to	64	F2	. ,	#4.d0	
19 NO	rts		42	tb	moveq.1	#2.d2		65			#1.d0	
20 ZTO	ilbmsave		43	WPO	-	1 d1.d3					-, -	100
21 623	move.1	aO, fname ; Parameter		Yn3		#4,d3			DP3		ve.1 d0, x(PC),d0	-
	retten		45			#\$f0,d3		68			#8,d0	;x MOD 8
22 By	move.1	al, viewport	46			d3,(a2)+		69			#8,d0	
23 dp	move.w	dO,x	47			#4,d1		70		-	d0,offset	

71 4D clr.1	d2 ;Startadresse in		aren ident	isch	215 vh	move.l	fname(PC),d1
der	,	144 ng3		wasdiff	216 Rh	move.1	#1006,d2
72 RN move.	y(PC),d2 ;Bitmap ermit	145 TW	move.b	d5,d0	217 AZ	CALL	Open,_DOSBase ;File of
teln:		146 RL	bra.s	cont		fnen	
3 Mx mulu	d1,d2 ;y*BytesPerRo	147 Gw0	wasdiff mo	ve.b d4,0(a0,d5)	218 Je	move.1	dO, fhandle
w+(x/	3)	148 3n3	subq.b	#1,d0	219 Cd	tst.1	d0
4 qr clr.1	d0	149 050	cont clr	.b d4	220 sN	beq	error1
5 YW move.	x(PC),d0	150 YO	nxteq mo	ve.b 0(a1,d1),d2 ;sola	221 ja	move.l	BodyLength, d1
6 KC lsr.w	#3,d0		nge überle	sen wie	222 AC	add.1	#headlength-8,d1
7 Vq add.w	d2,d0	151 Lo3	-	d2,d3 ;Bytes gleich	223 J3		d1, FormLength
8 6z clr.1	d2		sind		224 ec	move.1	
	5(a0),d2	152 a1	bne.s	lend	225 5P		#headlength,d3
	d2,Planes	153 70	addq.b	#1,d4	226 x4		#ilbmheader,d2
	#1,d2	154 WA	addq.b	#1,d1	227 Tu	CALL	Write,_DOSBase ;IFF-Hea
2 tv lea	planeptrs(PC),a1	155 yt	cmp.1	iffbytes(PC),d1		der sch	
3 KK lea	8(a0),a2	156 7m	bne.s	nxteq	228 vJ		firstalloc(PC),a0
4 EzO getplane		157 WD		#1,endflag		saveblock	0/ 0)
5 MK3 move.	, , ,	158 r40		.b d4 ;Wiederholun	230 Ka3		O(aO), nextblock ; Speiche
6 Se add.]	d0,d1		gsaktor	1/ 0/-0 10)	004 611		schreiben
	d1,(a1)+	159 JL3	move.b	d4,0(a0,d0) ;schreiben	231 fU	clr.1	d3
8 Zj dbf	d2,getplanes	100 (1		12 4/-0 10)	232 eC		4(a0),d3
9 cm clr.1		160 64		d3,1(a0,d0) ;Byte schr	233 TP	lea	5(a0),a1
O WI CALL	Disable,_SysBase	161 01	eiben	al	234 jb	move.1	
1 D9 CALL	Forbid, SysBase ; Interru	161 f4	clr.b	d4 #2 d0	235 Re		fhandle(PC),d1
	ultitasking	162 6F	addq.b	#2,d0	236 e6		d3,-(a7)
	#\$4000,\$dff09a ;abschal	163 bT		d0,d5	237 8j		a0,-(a7)
ten	Dedut as att	164 2F	-	#1,d0	238 2t	CALL	Write,_DOSBase (a7)+,a0
3 xL clr.1	BodyLength	165 83	cmp.1	iffbytes(PC),d1	239 gu 240 5A		
4 12 clr.v	actrow	166 UU	beq.s	testpending	-		(a7)+,d3 d0,d3
5 8F clr.		167 wg	bra.s	first	241 Mx	cmp.1	dU,d3 error2
6 CF lea	planeptrs(PC),a2		testpendin		242 yR		
7 HPO 11 mov		169 083		#1,d0	243 VI	bsr tst 1	free nextblock
Byte de		170 78	tst.b	endflag	244 Gh	tst.1	
8 KH3 clr.1		171 ep	bne.s	lineend	245 zh 246 4c	beq.s	quit
9 RK clr.		172 hG		#0,0(a0,d5)	240 40 247 C1	bra	nextblock, a0 saveblock
00 oK lea	rowbuffer,a3	173 sI		d2,1(a0,d0)			ve.l fhandle(PC),d1
	move.b (a1)+,d0 ;Bytes d	174 IR	addq.b		-	-	
er Zeile				ve.1 BytesXRow(PC),d2	249 AA3	CALL	Close,_DOSBase
	w offset(PC),d2 ;Bytegre	176 HO3	add.l	d2,0(a2)	250 Va	CALL	Permit, SysBase
	hiften	177 ca	lea	4(a2),a2	251 P5	CALL	Enable,_SysBase
)3 LS beq.:		178 Qn	tst.l	O(a2) ;letzte Plane	252 Q6		returncode(PC),d0
04 sK lsl.1	•	170 17	?	nevtnlene	253 9A	rts error0	nove.w #-\$4000,\$dff09a;
05 Eg move		179 iI 180 Yb	bne.s	nextplane	254 850	ehler: zu	
06 ZS 1s1.1			lea	planeptrs(PC),a2 #1,actrow	255 UV3	CALL	Permit,_SysBase ;Speiche
07 Jr lsr.	#8,d0	181 bf		# 1, actrow	2)) 04)	r	rermit, bysbase , bperche
08 gUO write	10.0/-2.41		nextplane	d? Chaichen enfand	256 UA	CALL	Enable,_SysBase
09 xJ3 move		183 Hf3	clr.l ern	d2 ;Speicher anford	250 UA 257 1I	tst.1	firstalloc
	<pre>w #1,d1 iffbytes(PC),d1</pre>	184 kZ	move.b	40 42	258 Eb	beq.s	e1
11 GB cmp.	trans	185 DM		#5,d2	259 Qo	-	l firstalloc(PC),a0
	.1 a3,a1	186 AA	-		260 fy		O(aO), nextblock
13 NZ move 14 7J lea	buffer,a0	180 AA	move.l	d1-d7/a0-a6,-(a7)	261 Td	bsr	freeall
	Compression ;soll komp	188 C1	move.l			el lea	
	rt werden?	189 nk	clr.1		263 5X3		#1,returncode
16 Mb bne.		190 qC	CALL	AllocMem,_SysBase	264 Ot		request
	1 iffbytes(PC),d0	190 qc		(a7)+,d1-d7/a0-a6			movea.l firstalloc(PC),a0
	1 d0,d1 ;sonst nur ko	192 10	tst.1			;Fehler:	
pier		193 Mq	beq	error0	266 Ir3		O(aO), nextblock ; nicht
	e.b 0(a1,d1),0(a0,d1)	194 kH	-	firstalloc			net werden
20 Wd3 dbf	d1,t1	195 MC		notstarted	267 Zj	bsr	freeall
21 cv bra	lineend	196 Fx		dO, firstalloc	268 C8		#filetxt,a1
22 uIO compres		197 mV	bra.s				#2,returncode
	.1 #1,d0		notstarted				uba.l a0,a0 ;Requester
	endflag	199 hX3		lastalloc(PC),a0 ;Speich		mit	
	d1	OF	erblöck		271 MK3	lea	canceltxt(PC),a2 ;Fehle
	d5	200 VZ		d0,0(a0) ;verketten		rmeldu	ng
	d4			e.1 d0,lastalloc	272 GR	movea.	1 a2,a3 ;ausgeben
	ove.b 0(a1,d1),d2 ;Byte	202 523			273 34	clr.1	d0
	verschieden	203 PY			274 A7	clr.1	
29 st3 tst.	d1	204 nT	move.b	d3,4(a0) ;Blocklänge	275 63	move.l	#250,d2
30 kX beq.	first	205 kL	add.l	d3, BodyLength ; zur Ges	276 4t	move.1	#60,d3
	d2,d3		amtläng	ge addieren	277 GM	CALL	AutoRequest,_IntuitionBe
	equal	206 Ov	lea	5(a0),a0		se	
33 rq0 first		207 fs	lea	buffer, a1	278 qW	move.l	returncode(PC),d0
	b #1,d4	208 DO		#1,d3	279 Za	rts	
	b d2,0(a0,d0)			b (a1)+,(a0)+ ;Puffer	280 Lf0	error2	bsr freeall ;Fehl
	b #1,d0		in Speiche			er beim S	chreiben
	b #1,d1	210 R13		d3,12 ;kopieren	281 GX3		#3,returncode ;warsch
	iffbytes(PC),d1	211 jw		actrow,d2	1-1-		DISK FULL
	diff	212 10		Height, d2 ; letzte Zeil	282 10	bra	quit
	b #1,d4		e ?	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			r.l dO ;einen Speid
	b d4,0(a0,d5)	213 Z8	bne	11		herblock	
	lineend	214 LG		#-\$4000,\$dff09a;Interru			Listing 2. SnipIFF so
42 7I bra.							ie residente Installati

53

```
337 De Planes dc.b 0
40 h 0 *Masking
284 b43
         move.b 4(a0),d0 ;freigeben
                                                311 ME memtxt dc.b 0,1,0,0
 285 NK
           addq.b #5,d0
                                                312 nc3 dc.w 40,10
313 Wp dc.l 0,memer
          move.l a0,a1
                                                                   O,memerr,O
                                                                                                339 QdO Compression
 287 KQ
          CALL FreeMem,_SysBase
                                                                  dc.b 0,1,0,0
30,10
                                                314 9z0 filetxt
                                                                                               340 RA3 dc.b 0
341 IE dc.b 0
342 Ph dc.w 0
 288 1.1
          rts
                                                 315 123 dc.w
 289 1ZO freeall bsr free ;alle Blö
                                                316 d2
                                                                  0,fileerr,0
                                                           dc.1
                                                                                                                       *Transparent Color
       cke freigeben
                                                317 VsO canceltxt
                                                                                                343 m30 Xaspect dc.b 10
290 OR3 tst.1 nextblock
291 Vq bne.s f1
                                                318 vl3 dc.b 0,1,0,0
                                                                                                344 v9 Yaspect
                                                                                                                  dc.b
                                                                                                                         11
                                                319 ye dc.w
320 ZN dc.1
                                                                   5,3
                                                                                                345 Fd PageWidth dc.w
                                                          dc.1 0,cancel,0
          rts
292 mn
                                                                                                346 Hi PageHeight dc.w
                                                                                                                          0
293 TVO f1 movea.l nextblock(PC),a0
                                                321 3f0 endflag dc.b 0
322 6h memerr dc.b 'Not enough memory
                                                                                                347 Xr3 dc.b 'CAMG'
294 DW3 move.l O(aO), nextblock
                                                                                                348 he dc.1
349 HL dc.w
          bra.s freeall dc.1 0
295 2m
                                                        1.0
296 XEO fname
                                                323 62 fileerr dc.b 'Unable to open f
                                                                                                350 JDO ViewModes
297 XN planeptrs ds.1 9
298 gv BytesXRow dc.1 0
                                                        ile',0
                                                                                                351 JN3 dc.w 0
                                                324 Ca cancel dc.b
                                                                        'CANCEL',O
                                                                                                                  CMAP
                                                                                                352 OT
                                                                                                          dc.b
299 46 iffbytes dc.1 0
                                                325 41 ;-----ILBM-Header-----
                                                                                                353 gv
                                                                                                          dc.1
                                                                                                                   32*3
300 9d firstalloc dc.1 0
                                                326 Ni ilbmheader DATA Head
                                                                                                354 5h0 ColorMap ds.b
301 cx lastalloc dc.l 0
302 LN fhandle dc.l 0
                                                327 a73 dc.b 'FORM'
                                                                                                355 kV3
                                                                                                          dc.b
                                                                                                                 'BODY'
                                            328 QGO FormLength
329 4x3 dc.1 0
                                                                                                356 guO BodyLength dc.1
357 fE headlength equ
303 Lm nextblock dc.1 0
304 OL viewport dc.1 0
305 Oc returncode dc.1 0
                                                330 35
                                                          dc.b
                                                                   'ILBM'
                                                                                                358 RY ;----- Buffer -----
                                                331 8a dc.b
332 pi dc.l
                                                                   'BMHD'
                                                                                                359 wG buffer
                                                                                                                  BSS
306 Fb x
307 If y
             dc.w 0
                                                                 20
                                                                                               360 RS6 ds.b 256
                                               333 DkO Width dc.w
334 CZ Height dc.w
                                                                                                361 2f0 rowbuffer BSS
                                                                                                                          saverow
                                                                                               362 TU6 ds.b 256

Start FND Listing 2.
308 GJ actrow dc.w 0
309 zh offset dc.w 0
                                                                       0
                                                335 n1 XPos dc.w 0
                                                                                               363 bW END Listing 2.
(C) 1988 M&T SniplFF (Schluß)
310 AO _WordAlign dc.w 1
                                                336 09 Ypos dc.w 0
```

Programmname:	SnipIFF
Computer:	Amiga mit Kickstart 1.2
Sprache:	Assembler
Compiler:	A68K (Fish 110)
Bemerkung:	Benötigt amiga.library

```
Programm : SnipIFF
 1 Ag3
               ilbmsave
        xref
                _WordAlign
 2 5R
         xref
                _SysBase
 3 sU
         xdef
        xdef
xdef
               _IntuitionBase
_DOSBase
 4 g4
 5 Yw
 6 EtO AbsExecBase equ 4
 7 49 CALL MACRO
 8 df3 xref _LV0\1
9 ue move.l \2,a6
10 yu
      jsr _LVO\1(a6)
11 YC
         ENDM
12 JKO JUMP MACRO
         xref _LVO\1
move.1 \2,a6
13 ik3 xref
14 zj
15 dR
         jmp
              _LVO\1(a6)
16 dH
         ENDM
17 qLO LIBCALL MACRO
18 d23 xref _\1
19 Ri
                _\1
         isr
       ENDM
20 hL
21 ei0 SetUp CODE Caller
22 633 clr.1 d1
         move.w #$00ff,d2
23 Gx
         lea
24 eq
                fname, al
25 U10 blank addq.b #1,d2
26 F33 cmp.b #'',0(a0,d2)
         beq.s blank
27 gi
28 LF
         cmp.b
                #'-',0(a0,d2)
                                ;Paramet
         er ?
29 xP
         bne.s getname
30 OF
         addq.b #1,d2
         cmp.b #'a',0(a0,d2) ;'-a'?
31 ek
         bne.s p1
clr.w _WordAlign ;Zeilenläng
32 8d
33 zk
         e auf Bytegrenze
34 2L0 p1 cmp.b #'u',0(a0,d2) ;'-u'
35 R13
       bne.s blank ;ungültiger P
```

		arameter			ase
36 V	/D	clr.b compress ;Bitmap nicht	80	L63	lea SetUp(PC),aO ;sollte e
		komprimieren		-	igentlich
37 F	RQ	bra.s blank	81	pA	suba.l #4,a0 ;lea SetUp-4(
38 h	nn0	getname cmp.b #\$0a,0(a0,d2) ;Fi		•	PC) sein
		lenamen lesen	82 (GG	move.l O(aO),d3 ;BPTR vom nāc
39 I	ri3	beq.s buildname			hsten Hunk
40 1	ΓH	cmp.b #'',0(a0,d2)	83 1	Tk6	clr.1 O(aO) ;Übrige Hunks
41 0	1W	beq.s blank	5.71		'aushängen'
42 0	ei	move.b 0(a0,d2),(a1)+	84 2	ZG3	move.l d3,segptr ;Pointer mer
43 E	DS	addq.b #1,d2			ken
44 A	10	addq.b #1,d1	85 8	8B	move.1 #taskname,d1 ;Name
45 9	ЭЬ	.bra.s getname	86	34	move.l #50,d2 ;Priorität
46 M	190	buildname tst.l d1	87 3	JA	move.1 #2000,d4 ;Stack
47 c	НЗ	bne.s build1	88 1	KL	CALL CreateProc,_DOSBase ;als
48 V	10	moveq.1 #8,d1			Process starten
49 9	40	build1 move.l d1, fnamelen :neu	89 0	Эx	CALL Permit, AbsExecBase
		en Filenamen übernehmen	90 F		move.l #txt2,d2
50 W	rg3	move.w #extlen,d0	91 2		move.1 #txt2len,d3
51 n	ic	lea fextension, a0			info CALL Output,_DOSBase ;Tex
52 6	G	lea fname, al			te ausgeben
53 R	Z	adda.l d1,a1	93 X	CV3	move.l d0,d1
54 m	UO	build2 move.b $(a0)+,(a1)+$	94 1		CALL Write,_DOSBase
55 C	93	dbf d0,build2	95 H		clr.l d1
56 Z	u	move.l AbsExecBase.a0	96 w		JUMP Exit,_DOSBase ;Spung i
57 2	Y	move.l a0,_SysBase		-	ns DOS
58 e	s	movea.1 378(a0),a0 ;LibraryPoi	97 f	°t0	txt1 dc.b 'SnipIff already mou
		nter lesen			nted.',10
59 G	r	move.1 a0,-(a7)	98 9		txt1len equ *-txt1
60 z	z	lea intuiname, al	99 c		txt2 dc.b 'SnipIff V1.0 instal
61 9	0	CALL FindName, AbsExecBase			led.',10
62 i	Y	move.l d0,_IntuitionBase	100 L		txt2len equ *-txt2
63 I	d	lea dosname, al	101 Z		Main CODE Handler
64 w	W	move.l (a7),a0	102 7		;Input Handler installieren
65 D	S	CALL FindName, AbsExecBase	103 4	-	pea 0
66 y	g	move.l d0,_DOSBase	104 5	n	pea 0
67 t	W	lea gfxname,al	105 r	·w	LIBCALL CreatePort ; MsgPort ein
68 v	9	move.1 (a7)+,a0			richten
69 H	W	CALL FindName, AbsExecBase	106 C	0	lea 8(a7),a7
70 m	J	move.1 d0,gfxbase	107 0	p	tst.1 d0
71 XI	m	lea taskname, a1 ; Test ob P	108 C	U	beq cleanup
		rogramm	109 4:	x	move.l d0,InputMsg
72 a	i ·	CALL FindTask, AbsExecBase ; be	110 K	У	move.1 d0,-(a7)
		reits gestartet	111 P	d	LIBCALL CreateStdIO ;StdIO-Struk
73 50	е	tst.1 d0 ;wurde			tur allokieren
74 Me	е	beq.s notmounted	112 ye	6	lea 4(a7),a7
75 W	3	move.l #txt1,d2	113 U		tst.1 d0
76 el	I	move.l #txt1len,d3	114 Is		beq cleanup
77 D4	4	bra.s info	115 E	0	move.1 d0, InRequest
78 R	2	10	116 1		move.l d0,a1
79 12	20 1		117 34		lea devicenam(PC),a0
-					(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

118 YZ	clr.1 d0	150 Bk	CALL RethinkDisplay,_Intuitio	180 bg	tst.b d0
119 fc	clr.l d1		nBase(PC)	181 Ga	bne.s wait1
120 Ke	CALL OpenDevice,_SysBase(PC)	151 7N	movea.l _IntuitionBase(PC),a4	182 OI	move.w 18(a4),startx ;Startko
121 e3	tst.l d0	152 7e	movea.1 60(a4),a4 ;FirstScreen		ordinaten
122 5K	bne cleanup			183 OQ	move.w 16(a4), starty ; speiche
123 V7	move.l d0, devstatus	153 b3	move.l a4,topscreen		rn
124 MP	movea.1 InRequest(PC),a1	154 mS	lea 84(a4),a5 ;RastPort	184_Y20	wait2 btst #6,\$bfe001 ;Mau
125 QG	move.l #InInterrupt,40(a1)	155 R3	movea.1 44+36(a4),a3 ;Viewport		taste losgelassen ?
126 1B	move.w #9,28(a1) ;9=ADDHANDL		->RasInfo	185 J73	beq.s wait2
	ER	156 rc	move.l a5,rastport	186 eI	move.l #100000,d0 ;entprelle
127 rD	CALL DoIO,_SysBase(PC)	157 r9	move.b keypressed(PC),d0		
128 JA	tst.l d0	158 xf	clr.b keypressed	187 XP0	delay dbf d0,delay
129 CR	bne cleanup	159 D4	emp.b #\$21,d0 ; "S" ?	188 Ho3	btst #6,\$bfe001
130 Xc	move.l d0,iostatus	160 3Y	beq saveall	189 nB	beq.s wait2
131 Io	movea.1 _SysBase(PC),a0	161 ul	move.b #1,passthru	190 Rq0	wait3 move.w startx(PC),oldstar
132 JX	movea.1 276(a0),a1	162 tj	move.1 #50,d0		tx
133 UM	move.l al, mytask	163 nk	move.l deviceaddr(PC),al	191 y23	move.w starty(PC),oldstarty
134 5T	move.l #-1,d0 ;freies Sig	164 dr	CALL SetTaskPri,_SysBase(PC)	192 um	move.w 18(a4),d5 ;Rahmen zei
	nal suchen	165 fJ	move.b 25(a5),fgpen		chnen
135 Hg	CALL AllocSignal,_SysBase(PC)	166 fP	moveq.1 #1,d0	193 25	move.w 16(a4),d6
		167 Rv	movea.l a5,a1	194 Li	move.w d5,oldx
136 rI	tst.1 d0	168 06	CALL SetAPen,gfxbase(PC); Far	195 Yn	move.w d6,oldy
137 Xp	bmi cleanup		be setzen	196 PW	bsr box
138 yv	clr.l d1	169 AM	move.b 28(a5), drawmode	197 Uc0	wait4 move.b \$bfe001,d0 ;Maus
139 Qv	bset d0,d1	170 pV	moveq.1 #2,d0		taste gedrückt ?
140 c8	move.l d1, mysignal	171 Vz	movea.l a5,a1	198 6L3	
141 B8	lea devicenam(PC), a1 ; Input.	172 v4	CALL SetDrMd,gfxbase(PC);Dra	199 xU	move.b d0,eflag ;Flagge setze
	Device suchen		wMode setzen		n
142 DS	CALL FindTask,_SysBase(PC)	173 Bv	move.w 32(a5),flags	200 HH	beq.s click
143 6r	move.l d0, deviceaddr	174 nT	move.w #1,32(a5)	201 af	move.w 18(a4),d0 ;ist Maus be
144 ys	;Hauptschleife	175 YW	move.w 34(a5),lineptrn		wegt worden?
145 LGO 1	mainloop move.l mysignal(PC),d0	176 13	move.w #-1,34(a5) ;LinePtrn s	202 Mo	emp.w oldx(PC),d0
	;Task stoppen und		etzen	203 qC	bne.s w5
146 eJ3	CALL Wait,_SysBase(PC) ;auf	_	wait1 btst #6,\$bfe001 ;Maus	204 vW	move.w 16(a4),d0
	Tastendruck warten		taste testen	205 Sv	emp.w oldy(PC),d0
147 hz	move.b keypressed(PC),d0	178 DX3	bne.s wait1		Listing 1 II PMCsus
148 na	cmp.b #\$10,d0 ; "Q" ?	179 ul	bsr testbounds ;Zeiger im		Listing 1. ILBMSave
149 r9	beq cleanup		Screen ?	speic	hert IFF-Grafiken auf Diskette

DONAU-SOFT

Ihr Public Domain-Partner mit über 1500 PD-Disks im Archiv

→ ab 3,- DM ←

	gen Serien sind eferbar
Einzeldisk ab 10 Disk	4,50 DN je 4,00 DN
1 50 D: 1	. 0 50 04

E je 3,50 DM je 3,30 DM ab 50 Disk ab 100 Disk ie 3,00 DM ab 200 Disk Preise inkl. 2DD 3,5"-Disk

→ Mit Qualitätsgarantie ←

- Alle Disks sind etikettiert -

3 ausführliche Katalogdisketten gegen 8,00 DM (V-Scheck/ Briefmarken) anfordern

- +++ Viruskiller gratis +++
- + 4,00 DM bei Vorkasse
- + 6,00 DM bei Nachnahme

Ausland: + 8,00 DM Vorkasse

Leerdisketten

2DD ab 2,20 DM

Das große Amiga PD-Buch je 49,00 DM Band I+II

Maik Hauer

Postfach 1401, 8858 Neuburg/Donau, Tel.: 08431/49798

Aztec C Prof. V3.6	DM	299,-
2-MB-RAM-Box A1000/A500	DM	1069,-
20-MB-Harddisk A 500/1000	DM	899,-
Golem-3,5-Zoll-Laufwerk	DM	279,-
TDI-Modula V3.0 Dev.	DM	239,-
Digi View V3.0 PAL/dt.	DM	309,-
Aztec C Dev. V3.6	DM	399,-
Source Level Debugger	DM	119,-
MCC-Pascal V2.02	DM	175,-

Kostenlose Prospekte auch für Atari ST und IBM von



Computerversand CWTG Joachim Tiede Bergstr. 13 · D-7109 Roigheim Tel./Btx 06298/3098 v. 17-19 h Schriftl. Händleranfragen erwünscht!

Speichererweiterung mit statischen RAM-Bausteinen. Verwendbar als normales FAST-RAM oder Resetfeste RAM-Disk (hält Daten über mehrere Monate, auch bei ausgeschaltetem Gerät). Mitversorgung durch A 500 aber auch Anschlußmöglichkeit für separates Netzteil (Combitec 5/3). Integrierter Adapter zum Betreiben der Combitec 512 K-Version (S-RAM 500) intern auf 1MByte (S-RAM 1 M) erweiterbar. Amigafarbenes, formschönes Gehäuse. DM 649,-Combitec S-RAM 500 (512 K) Combitec S-RAM 1 M (1MB) DM 1048,-Combitec 5/3 (ext. Netzteil) DM 115,-Neu: Auch für Amiga 1000 erhätlich mit dem Amiga 1000 angepaßten Gehäuse. Technische Daten und Preise wie oben. Powerpack (Das Rezept gegen Speichermangel) Combitec S-RAM 500 + Combitec HD 20 (Harddisk mit Treibersoftware, Netzteil im Gehäuse integriert, superschnelle DM 1798,-Datenübertragung) wie vor, jedoch mit S-RAM 1 MB DM 2198,-COMBLEC

Combitec · Liegnitzer Str. 6-6a · 5810 Witten · To 023 02/8 80 72

2	06 Cc	beq.s wait4	275 su	bne.s c1 ;freigeben	0.00
1		O click bsr testbounds	276 or	bne.s c1 ;freigeben movea.l InRequest(PC),a1	350 ra andi.w #\$41,d0
	08 38		277 si		351 fb cmpi.w #\$41,d0
2	09 uH	bne.s wait4	278 Qy	move.l #InInterrupt,40(a1) move.w #10,28(a1)	352 Pt bne.s testkey
	10 pu		279 Jf		353 ip move.w 6(a0),d0 ;ie_Code
		eiger	280 dQ0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	354 iR cmpi.b #\$21,d0 ;"S"
2	11 11		281 CQ3	c1 tst.1 devstatus bne.s c2	355 a8 beq.s wakeup
		der oberhalb			356 b8 cmpi.b #\$35,d0 ;"B"
2	12 ue		282 ux	movea.l InRequest(PC),a1	357 cA beq.s wakeup
-		rdinate ?	283 S8	CALL CloseDevice,_SysBase(PC)	358 XC cmpi.b #\$10,d0 ;"Q"
2	13 ZB		20/ 1/20		359 FT bne.s endhandler
~	1) 20	rrigieren ;Start X Ko		c2 tst.1 InRequest	360 ZmO wakeup move.b d0, keypressed
2	14 170	testy move.w 16(a4),d0	285 hu3		361 4K3 bra.s killinput
	15 DY		286 Xn	move.1 InRequest,-(a7)	362 VOO starttask move.l a0,-(a7)
	16 07		287 Wo	LIBCALL DeleteStdIO	363 B93 movea.l mytask(PC),a1
1	17 NP		288 ow	lea 4(a7),a7	364 dr move.l mysignal(PC),d0
~	I/ NP	move.w d0, starty ; Start Y kor		c3 tst.1 InputMsg	365 tv CALL Signal,_SysBase(PC); Hau
		rigieren	290 s13		ptprogramm starten
2	18 010	notlower move.w oldx(PC),d5;Ra	291 NJ	move.l InputMsg,-(a7)	366 jx move.l (a7)+,a0
		hmen löschen	292 oN	LIBCALL DeletePort	367 AQ bra.s killinput
	19 903		293 t1	lea 4(a7),a7	368 DFO nokey cmpi.b #2,d0 ;RAWMOUS
	20 nu	bsr box	294 XWO	c4 CALL Forbid,_SysBase(PC)	E
2.	21 4x	tst.b eflag ;Knopf gedrüc	295 ab3	move.l segptr(PC),d1 ;Eigene	369 Pd3 bne.s endhandler
		kt worden?		Task aus dem	370 yM tst.b passthru
	22 tN	bne wait3	296 PL	CALL UnLoadSeg,_DOSBase(PC);	371 m3 beq.s endhandler
	23 1S	clr.1 dO ;alte RastPort-		System entfernen	372 Ng cmpi.w #\$68,6(a0)
2:	24 tg	move.b fgpen(PC),d0 ;Werte zu	297 XU	clr.1 d1	373 Th bne.s endhandler
		rueckschreiben	298 co	JUMP Exit,_DOSBase(PC)	374 Ez0 killinput clr.b 4(a0) ;ie_Cla
2:	25 Nr	movea.l a5,a1		testbounds move.b #1,d0 ;testen	ss = NOP
22	26 Jo	CALL SetAPen,gfxbase(PC)	-40	ob der Maus-	375 tp endhandler move.l a0,d0
22	27 JK	clr.1 d0	300 7D3	move.w 18(a4),d1 ;Zeiger inne	376 893 rts
	28 LS	move.b drawmode(PC),d0	200 103	rhalb ;Zeiger inne	
	29 Rv	movea.l a5,a1	301 qW		377 PHO testkey tst.b keypressed
	30 oA	CALL SetDrMd,gfxbase(PC)	JOI dw	,	378 8v3 bne starttask
	31 ab	move.w flags(PC),32(a5)	202 44	bewegt	379 Vj bra.s endhandler
	32 aj	move.w lineptrn(PC),34(a5)	302 Ah	cmp.w 12(a4),d1 ;wird	380 Zx0 _SysBase dc.1 0
	33 t5	movea.1 44+36(a4),a3 ;Paramete	303 XC	bgt.s endtst	381 W5 _IntuitionBase dc.1 0
~.	,, ,,	r für Savellbm	304 aC	move.w 16(a4),d1	382 aX _DOSBase dc.1 0
2:	34 ca		305 9j	bmi.s endtst	383 7x InputMsg dc.1 0
2	94 Ca	move.w 8(a3),d0 ;bereitstelle	306 Rt	cmp.w 14(a4),d1	384 Fn InRequest dc.1 0
2-	e no	n	307 bG	bgt.s endtst	385 4Z gfxbase dc.1 0
	35 B8	add.w startx(PC),d0	308 eJ	clr.b d0	386 aM fnamelen dc.1 8
	36 qp	move.w 10(a3),d1		endtst rts	387 xS topscreen dc.1 0
	7 KJ	add.w starty(PC),d1	310 Z6	box movea.l a5,a1 ;Die zu ko	388 Vp rastport dc.1 0
	18 5r	move.w oldx(PC),d2		pierende	389 Iz mytask dc.1 0
	19 a6	sub.w startx(PC),d2	311 xb3	movea.1 44+36(a4),a3 ;Fläche	390 P1 mysignal dc.1 0
	O DC	addq.w #1,d2 ;Rechter Rand		mit einem	391 Fn segptr dc.1 0
	1 G4	move.w oldy(PC),d3	312 EP	move.w 8(a3),d0 ;Rahmen verse	392 Ox iostatus dc.l -1
	2 kI	sub.w starty(PC),d3		hen	393 Q2 devstatus dc.l -1
24	3 W4	addq.w #1,d3 ;Unterer Rand	313 C5	add.w oldstartx(PC),d0	394 rr deviceaddr dc.1 0
			314 65	move.w 10(a3),d1	395 MM startx dc.w 0
24	4 6T	bra.s savit	315 MH	add.w oldstarty(PC),d1	396 PQ starty dc.w 0
24	5 iz0	saveall move.w 8(a3),d0 ;sic	316 2X	CALL Move, gfxbase(PC)	397 tU oldstartx dc.w 0
		htbaren Screen Speichern	317 rL	movea.l a5,a1	
24	6 0z3	move.w 10(a3),d1	318 5e	movea.1 44+36(a4),a3	
24	7 3u	move.l topscreen(PC),a1	319 63	move.w 8(a3),d0	
24	8 9z	move.w 12(a1),d2	320 ir	add.w d5,d0	
24	9 P8	move.w 14(a1),d3	321 DC	move.w 10(a3),d1	
25	0 3v0	savit movea.l topscreen(PC),al	322 TO	add.w oldstarty(PC),d1	402 EX lineptrn dc.w 0
	1 tS3	lea 44(a1),a1	323 u1	CALL Draw,gfxbase(PC)	403 tF InInterrupt dc.1 0 ;ln_Succ
	2 wm	lea fname(PC),aO	324 yS	movea.l a5,a1	404 Uq6 dc.1 0 ;ln_Pred
	3 61	move.b compress(PC),d4	325 C1	movea.1 44+36(a4),a3	405 U0 dc.b 2 ;ln_Type
25	4 6U	tst.b passthru	326 DA	move.w 8(a3),d0	406 8V dc.b 127 ;ln_Pri
25	5 Xo	beq.s nobox	327 py	add.w d5,d0	407 5C dc.1 0 ;ln_Name
	6 Gh	movem.l d0-d4/a0-a1,-(a7)	328 KJ		408 2z dc.1 0 ;is_Data
	7 8A	move.1 #20,d0		move.w 10(a3),d1	409 On dc.1 Keyhandler ;is_Code()
	8 KH	move.1 #20,do	329 17	add.w d6,d1	
	9 AO-	(- , ,	330 18	CALL Draw,gfxbase(PC)	410 dEO keypressed dc.b 0
	0 B9	, = 0 = = = (0)	331 5Z	movea.l a5,a1	411 zY passthru dc.b 0
	1 m6		332 Js	movea.1 44+36(a4),a3	412 ZG fname dc.b 'saveiff.
		movem.l (a7)+,d0-d4/a0-a1	333 KH	move.w 8(a3),d0	T .
		nobox jsr ilbmsave	334 XQ	add.w oldstartx(PC),d0	413 Wb fextension dc.b '00.ilbm',0
	3 953	move.l fnamelen(PC),dO	335 RQ	move.w 10(a3),d1	414 2C extlen equ *-fextension-1
	4 8y	lea fname(PC),a0	336 8E	add.w d6,d1	415 cF intuiname dc.b 'intuition.libr
26	5 10	move.b 1(a0,d0),d1 ;Filenamen	337 8F	CALL Draw, gfxbase(PC)	ary',0
		für den	338 Cg	movea.l a5,a1	416 NV dosname dc.b 'dos.library',
26	бее	addq.b #1,d1 ;nächsten Auf	339 Qz	movea.1 44+36(a4),a3	0
		ruf	340 RO	move.w 8(a3),d0	417 HO gfxname dc.b 'graphics.libr
26'	7 kw	cmp.b #':',d1 ;'berechnen	341 eX	add.w oldstartx(PC),d0	ary',0
		1	342 YX	move.w 10(a3),d1	418 IJ devicenam dc.b 'input.device',
	3 OY	bne.s nochange	343 of	add.w oldstarty(PC),d1	0
	9 vG	move.b #'0',d1	344 pS	JUMP Draw, gfxbase(PC)	419 oG taskname dc.b 'SnipIff',0
200	Rt	add.b #1,0(a0,d0)	345 zi	;Input-Handler Routiene	420 58 eflag dc.b 0
		nochange move.b d1,1(a0,d0)		(eyhandler move.b 4(a0),d0 ;ie_	421 a5 drawmode dc.b 0
	L G10	move.b di,i(a0,d0)			
27:	1 G10 2 oQ3	bra mainloop			
272 272		,-(,,		Class	422 SD fgpen dc.b 0
272 272 273	2 oQ3 3 28	bra mainloop	347 sX3	Class cmpi.b #1,d0 ;RAWKEY?	422 SD fgpen dc.b 0 423 Xy compress dc.b 1
272 272 273	2 oQ3 3 28 4 wt0	bra mainloop ;Programmende		Class	422 SD fgpen dc.b 0

AMIGA-NEWS 11/88

Ein Informationsservice von Ihren Distributoren DTM Deutschland und MICROTRON Schweiz

VIZAWRITE 2.0

Etwas überraschend kam diese Nachricht aus England, nachdem der Erscheinungstermin erst vor einigen Wochen auf Ende des Jahres verschoben werden sollte. Stolz präsentlerte Kelvin Lacy von VIZA Software die

nochmals stark überarbeitete Version des erfolgreichsten Textprogramms für den Amiga.

Schwerpunktmäßig wurden die bereits sehr schnellen Druckertreiber ausgebaut. Unterstützt werden nun auch alle im jeweiligen Drucker eingebauten Schriften, besonders Proportionalschriften im Blocksatz. Fertige Treiber und Tabellen werden z.Zt. für Epson, NEC und HP-Laserdrucker angeboten, andere Anpassungen lassen sich jetzt auch selbst vom Anwender problemlos erstellen. Der Grafikausdruck bei Verwendung von eigenen Schriften ist durch die Verwendung eigener Assemblerroutinen sehr schnell, so daß der Ausdruck einer kompletten Seite mit oder ohne Bildern innerhalb einer Minute erledigt ist. Revolutionär dürfte die Verwendung von "Doppelfonts" sein, d.h. zur Druckausgabe greift VIZAWRITE auf die größtmögliche Schriftgröße. z.B. Sapphire 24, zu und verkleinert diese für den Ausdruck. Das Ergebnis ist eine brillante Druckausgabe mit maximaler Auflösung (360 dpi), welche bisher nur von Programmen auf dem Atari oder Macintosh erreicht

Nochmals erweitert wurde die Verwendung von Grafiken Im Text. VIZAWRITE Desktop kann nun alle IFF-Bilder, egal mit welcher Auflösung und Farbe, einlesen und wandelt diese automatisch in ein s/w Bild mit 16 Graustufen um. Im Text eingebaut, können Grafiken stufenlos In alle Richtungen verschoben, vergrößert und

verkleinert werden.

Neu überarbeitet wurde auch das sehr umfangreiche Handbuch. Um der ständigen Welterentwicklung gerecht zu werden, wird ab Version 2.0 ein neues Handbuch in Form eines Ringordners geliefert, so daß sich zukünftige Ergänzungen einheften lassen. Registrierte Anwender erhalten die neue Version gegen eine Gebühr von 50,-DM, die auch das neue Handbuch enthält. VIZAWRITE Desktop 2.0 kostet 198,- DM.

Eigene Comics erstellen

ist kein Problem mehr mit dem neuen Programm COMICSETTER von Gold Disk, dem bekannten Hersteller der DTP-Programme Pagesetter

und Professional Page.

Das Programm vereinfacht das Zeichnen, Kopieren und Verändern von Comicfiguren und die Layoutierung der kompletten Seiten. Als Arbeitshilfen stehen vielerlei Grafikelemente, z.B. Figuren und Sprechblasen, zur Verfügung. Ergänzende Zusatzdisketten mit Grafiken sind für jeweils 69,- DM erhältlich. Ein ergänzendes ausführliches deutsches Handbuch wird in Kürze separat angeboten.

COMICSETTER ist sofort zum Preis von 198,- DM lieferbar.



LOGISTIX 1.25

Ab sofort wird die neue Version bekannten Kalkulationsprogramms ausgeliefert. Neben Optimierung der Areiner beitsgeschwindigkeit und der lang erwarteten Maussteuerung arbeitet Logistix nun auch mit Superbase-Dateien zusammen. Registrierte Anwender erhalten den Update direkt in München bei GRAFOX. Der empf. VK für Logistix beträgt derzeit 399,- DM

Wir über uns

ren renommierte Distributoren für C-64/128, Amiga und Personal Computer haben sich zur Aufgabe gemacht, "die Spreu vom Weizen zu trennen" um Ihnen eine op-Auswahl aus timale unüberschaubaren Hard- und Soft-

wareangebot zu geben.

Eine enge Zusammenarbeit mit den jeweiligen Herstellern sowie schnellstmögliche Erstellung der deutschen Versionen garantieren Ihnen eine elnwandfreie Ware mit bestmöglichem Support. Wir sind der Meinung, daß es sich lohnt, für ein gutes Programm etwas mehr im Fachhandel zu bezahlen und eine Beratung und Updates zu bekommen, als im Nacht- und Nebelversand eine unbekannte Version zu erhalten, die weder Funktionsgarantie noch Updatesupport besitzt.

können wir Aus Platzgründen an dieser Stelle keine Ihnen Fachhändlerübersicht geben, gerne nennen wir Ihnen am Telefon einen Fachhandel in Ihrer Nähe.

DTM und MICROTRON, seit Jaheine deutsche Einbauanleitung. Für all diejenigen, die nur einen Festplatte die Sockel für 2 MB dem

Bestseller DISCovery

Einen wahren Ansturm erlebte DTM nach der ersten Release von DISCovery in den sonst als ruhig geltenden Sommermonaten. Besonders gelobt wurde das 160 seitige Handbuch, das bereits als Referenzwerk gilt. Neben der ausführlichen Beschreibung aller Funktionsmodule wird der Anwender schrittweise in die Organisationsstruktur und Arbeits-weise des Amiga DOS eingeführt. DISCovery kostet 198,- DM.



schreibt die amerikanische Zeitschrift Amlga Sentry im großen Vergleichstest der SCSI-Platten für den Amiga 2000. Sieger wurden die Hardcards mit unglaublichen Zugriffzeiten bis 11 msec. Einen weiteren Pluspunkt gab es für das Hardcard-Design. Anders als bei den Mitbewerbern befinden sich SCSI-Controller und SCSI-Platte auf einer Steckkarte, die im Amiga dank der winzigen Quantum-Drives nur einen Steckplatz benötigen. Angeboten werden Hardcards mit 40 bzw. 80 MByte, die durchschnittliche Zugriffzeit liegt bel 19 msec. Beide Karten besitzen einen durchgeschleiften SCSI-Bus mit Anschlußmöglichkeit von 6 weiteren Geräten. Im Lieferumfang ist die Installationssoftware und

SCSI-Controller benötigen, bietet GVP diesen auch einzeln an. Als Bonus befinden sich anstelle der Fast Ram auf der Platine, Durch Einsetzen der RAM's erhält man zusätzlich 2 MByte!

2295,- DM SCSI Hardcard 40 MB SCSI Hardcard 80 MB 3295,- DM SCSI Card/2MB opt. 695,- DM

QUARTERBACK 2.0

Kaum auf dem Markt, präsen-ert Central Coast Software tiert bereits eine neue, stark verbesserte Version des meistverkauften Festplattensicherungsprogramms QUARTERBACK. Als wichtigste Neuerung wurde die Kommunikation mit weiteren Amiga-Einheiten hinzugefügt. Neue Harddrives. Streamer und High-Capacity Floppylaufwerke werden unterstützt. Außerdem ist das Arbeiten jetzt in Bildschirmauflösungen allen möglich, konkret bedeutet dies mehr Information auf dem Schirm bei höherer Auflösung, z.B. PAL oder Overscan. Registrierte Anwender können ein Upgrade gegen Einsendung der Originaldiskette und 20.- DM bekommen. Besitzer der englischen Version erhalten den Upgrade komplett mit deutschem Handbuch für 30,- DM. Das z.Zt. schnellste Sicherungsprogramm kostet kpl. 129,- DM.

Prof. Page 1.1.1

Nochmals verbessert wurde die Druckerausgabe auf nicht postscriptfähigen Druckern. Durch Verwendung von neuen Metafonts soll laut Gold Disk nun eine hervorragende Druckqualität möglich sein. Den Update bekommen registrierte Anwender kostenlos bei DTM und MICROTRON gegen Einsendung der Originaldiskette mit frankiertem Rückumschlag.

FUNKTION weltweit

DESCARTES heißt der folgreiche Funktionszeichner englischen Version. Vertriebsnetz umfaßt jetzt USA, Kanada, Australien, Neuseeland und Europa. Ein Beispiel mehr für die Anerkennung von Software 'Made in Germany'.

FUNKTION kostet mit einer ausführlichen Anleitung 98,- DM.

MCC PASCAL 2.0

Die neue Version des Pascal Compilers Metacomco ist von verfügbar. Upgrades, bestehend aus einer Diskette mit neuem Handbuch, werden direkt von Metacomco in England durchgeführt. Pascal 2.0 kostet 249,- DM.

Alle genannten Preise sind empf. Verkaufspreise. Preisänderungen und Intümer vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

KOSTENLOSE INFORMATIONEN

senden wir Ihnen geme zu allen Neuheiten und wenn Sie meinen, dies sei alles, bekom-men Sie noch unsere Gesamtliste mit über 600 Artikeln. Einfach diesen Coupon auf eine Postkarte kieben und an DTM bzw. MICROTRON senden.

O Senden Sie mir Ihren Gesamtkatalog AMIGA

O Senden Sie mir detaillierte Informationen zu folgenden Produkten:

Alle unsere Produkte erhalten Sie in gutsortierten Fachgeschäften sowie unseren DTM-Computershops in Wiesbaden. Sollte dazu keine Möglichkeit bestehen, können Sie auch direkt bei DTM oder MICROTRON bestellen.

MICROTRON COMPUTERPRODUKTE Postfach 69 Bahnhofstr. 2 CH-2542 PIETERLEN

Poststraße 25 6200 Wiesbaden-Bierstadt (06121) 560084 fax (06121) 563643





m dem Guru Herr zu werden, müssen Sie aus den 14 betroffenen Registern mehr Bit retten als der Guru. Das ist allerdings nicht ganz einfach. Taktisches und kombinatorisches Denken gehört schon dazu, um Sieger zu bleiben.

Wenigstens im Spiel »Debugger«.

Nach dem Starten des Programms (siehe Listing) erscheint ein Systemalarm, den Sie jedoch nicht ganz ernst nehmen müssen. Nach einem Klick mit der linken Maustaste sehen Sie dann das Spielfeld auf dem Bildschirm (siehe Bild). Register 6 ist das Register, in dem Sie Ihre Bit sammeln. Für den Guru steht die Nummer 13 zur Verfügung. Die untere Register-Reihe ist von Ihnen beeinflußbar. Das heißt, Sie können die im Register enthaltenen Bit gegen den Uhrzeigersinn einzeln verteilen. Dazu klicken Sie einfach das entsprechende Register an, den Rest erledigt der Amiga. Landet das letzte Bit im Register 6, erhalten Sie einen zweiten

Software Failure. Press left mouse button to debug system
Guru Meditation 80000004.Debugging

MME System-Debugger Version 1.9 programmed by Marc Malessa in 1988

System-Status

Commando-Liste

Guru: MOVE Reg 18 -> Reg 13
Zu verschiebende Bits: 11

Folgende Register verursachten den Absturx:

12 3 11 1 10 0 9 3 8 6 7 5

13 19 6 17

0 3 1 1 2 6 3 1 4 1 5 0

Bild. Schauplatz des Spiels. Die vierzehn Register und die anderen Anzeigen bei "Debugger".

Zug. Durch solche Züge erlangen Sie also einen Vorteil. Es sind allerdings noch größere Gewinne möglich. Wenn das letzte Bit in ein Register geschoben wird, das leer ist und dessen Gegenüber Bit enthält, werden die Inhalte beider Register in das Hauptregister übernommen. Im Bild ist dies der Fall, wenn Sie Register 4 verschieben. Das letzte Bit landet dann im Register 5. Dadurch werden die Inhalte von Nummer 5 und 7 in Ihr Hauptregister gerettet. Das ergibt immerhin sechs zusätzliche Punkte. Wenn Sie durch solche Züge einen großen Vorsprung erlangen, werden Sie auch feststellen, daß der Alarm etwas dunkler wird.

Rechts neben dem System-Status liegt die Commando-Liste. Hier zeigt Debugger an, wie weit der Zug gehen wird. Bewegen Sie die Maus einfach über ein Register und in dem Feld erscheint Ihr Zug. Durch das Anklicken des Feldes verteilt Debugger dann die Bits reihum.

Falls Sie einmal gar nicht mehr wissen, was Sie tun sollen, klicken Sie unter dem Spielfeld. Wie dort schon steht, zeigt Debugger dann einen Zugvorschlag im Commando-Fenster an. Ob Sie am Zug sind, sehen Sie an der Farbe des Mauszeigers. Ist er grün, sind Sie an der Reihe. Bei roter Farbe überlegt der Gurugerade.

Das Spiel endet, wenn Sie oder der Guru keine Bit mehr haben, oder wenn die Anzeige des System-Status oben oder unten anlangt. In Form eines Alarms wird dann das Ergebnis dargestellt. Für einen gewonnenen Durchgang erhalten Sie zwei Punkte. Außerdem wird das Verhältnis der geretteten Bit angezeigt. Nach einiger Zeit taucht dann ein neuer Alarm auf. Nach einem Mausklick geht dann das Spiel von neuem los.

Wollen Sie das Spiel abbrechen, klicken Sie in dem rotblinkenden Alarm am oberen Bildschirmrand. In diesem Fall erhält allerdings der Guru zwei Punkte.

Es ist nicht leicht gegen den Guru zu bestehen, aber die Mel-

Debug succeeded Therefore new Guru created

entschädigt für die Mühen.

Marc Walessa/rb

Programmname: Debugger

Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2

Sprache: Amiga-Basic 1.2

Pr	-	mm : Debugger
		REM * by Marc Walessa
		InitBildSchirm:
		SCREEN 1,640,261,4,2
		WINDOW 5, "",,0,1
	-	WINDOW OUTPUT 5
		GOSUB InitData
		RANDOMIZE TIMER
		Guru:
		CLS: QUOT=-20
10	9W	FOR I=0 TO 20 : PALETTE I,0,0,0 : NEXT
11	20	GURU1\$= "Software Failure. Press left mouse button to debug
		system"
12	N8	GURU2\$="Guru Meditation #00000004.Debugging"
		FOR I=0 TO 13 : WERT(I)=6 : NEXT
		WERT(6)=0 : WERT(13)=0 : QUOT=0
		LOCATE 1,1 : COLOR 2,0
		PRINT : PRINT TAB(11)GURU1\$
		PRINT : PRINT TAB(22)GURU2\$
		Alert:
		LINE (0,0)-(630,38),3,b
	sI	(',',' (0.0),',',','
		PAINT (2,2),3
		GOSUB MakeScreen
		ON TIMER(1) GOSUB FlashGuru
24	17	TIMER ON

```
25 s.i
       DUMMY=MOUSE(0)
26 NLO WarteMaus:
27 kc1 WHILE MOUSE(0)=0 : WEND
28 Ht.
       GOSUB MakePalette
29 xVO Start:
30 id1 MEM$(N)="" : XPOS=56 : YPOS=99 : ENDE=0 : NUM=0
       IF RND < .5 THEN COM=0 : NUM=1 : DGREG=6 ELSE COM=1 : DGREG=
32 RX
        LINE (XPOS, YPOS) - (XPOS+228, YPOS), 11
33 020 Wechsel:
34 PP1 PSET(XPOS, YPOS+QUOT), 13
        XPOS=XPOS+4 : QUOT=WERT(13)-WERT(6)
36 z1
        IF QUOT < -15 THEN QUOT=-15
37 TM
        IF QUOT > 15 THEN QUOT=15
        LINE -(XPOS, YPOS+QUOT), 13
38 Ob
        IF ABS(WERT(6)-WERT(13)) > 14 THEN ENDE=1
39 gQ
        IF ENDE < > 0 THEN Beende
40 FI
        AZ=0 : ON COM+1 GOTO Mensch, Computer
41 Y1
42 GxO Mensch:
43 G21 GOSUB ManMove
        IF AZ=2 OR ENDE=1 THEN MSchluss
44 KE
45 vZ
        FOR I=0 TO 13
46 D43
          DUMMY = MOUSE(0)
47 ms
          IF MOUSE(1) > REGY(I) AND MOUSE(1) < REGY(I) + 60 AND MOUSE(2)
          ) > REGX(I) AND MOUSE(2) < REGX(I)+19 THEN OK
          IF MOUSE(1) > 4 AND MOUSE(1) < 626 AND MOUSE(2) > 2 AND MOUS
          E(2) < 36 AND MOUSE(0) =-2 THEN ENDE=2 : GOTO Wechsel
          IF MOUSE(2) > 232 AND MOUSE(0) =-1 THEN GOSUB HINT
49 11
50 ty1 NEXT
51 p50 GOTO Mensch
52 7z OK:
53 7N1 ZUG=I : ANZ=WERT(ZUG) : ZIEL=ANZ+ZUG
        WHILE ZIEL>13 : ZIEL=ZIEL-14 :WEND
54 01
        SP$= "Debug: MOVE Reg # # -> Reg # # "
55 sR
        IF ZUG>6 THEN SP$="Guru: MOVE Reg # # -> Reg # #"
56 Ff
        IF ZUG=6 OR ZUG=13 THEN LOCATE 12,45 : COLOR 13,12 : PRINT
57 FE
        SPACE$(27) : GOTO Mensch
        LOCATE 12,45 : COLOR 13,12 : PRINT USING SP$; ZUG, ZIEL
58 jd
        DUMMY=MOUSE(0)
59 QH
        IF MOUSE(0)=0 OR WERT(ZUG)=0 OR ZUG>5 THEN Mensch
        LOCATE 14,45 : PRINT SPACE$(27)
61 IF
        AZ=AZ+1 : SOUND 660,6,200
62 31
        GOSUB Store : GOSUB Alloc
63 vt
        IF NOT(WERT(ZUG)=1 AND ZUG<>6 AND ZUG<>13) THEN MarkeM
64 aw
         IF WERT(12-ZUG) < >0 THEN GOSUB MainReg
65 8N3
66 000 MarkeM:
67 bc1 GOSUB EndeTest
        IF ZUG=6 THEN SOUND 1046,6,200 : SOUND 784,6,200 : SOUND 52
68 5p
        3,6,200 : GOTO Mensch
69 j50 MSchluss:
70 sU1 COM=1 : DGREG=13
71 ODO GOTO Wechsel
72 CI Computer:
73 5u1 GOSUB ComMove
74 lh
        AZ=AZ+1 : IF AZ=3 OR ENDE=1 THEN CSchluss
        GOSUB GuruMove
76 Sb0 OKZUG:
77 5t1 ZIEL=ZUG+WERT(ZUG) : IF ZIEL>13 THEN ZIEL=ZIEL-14
        LOCATE 12,45 : COLOR 13,12
78 gt
        PRINT USING "Guru: MOVE Reg ## -> Reg ##"; ZUG, ZIEL
79 BB
        SOUND 880,6,200
 80 HS
        GOSUB Store : ANZ=WERT(ZUG) : GOSUB Alloc
 81 Ed
        IF NOT(WERT(ZUG)=1 AND ZUG<>6 AND ZUG<>13) THEN MarkeC
 82 4G
         IF WERT(12-ZUG) < > 0 THEN GOSUB MainReg
 83 Of2
84 MCO MarkeC:
 85 tul GOSUB EndeTest
        IF ZUG=13 THEN SOUND 1568,6,200 : SOUND 1174,6,200 : SOUND
 86 NZ
        783,6,200 : GOTO Computer
 87 ht0 CSchluss:
 88 kZ1 DGREG=6 : COM=0
 89 IVO GOTO Wechsel
 90 aZ GuruMove:
 91 Hu1 HW=-100
 92 SW
        FOR I=0 TO 13 : WERTMEM(I)=WERT(I) : NEXT
        FOR I2=7 TO 12
 93 10
           IF WERT(I2)=0 THEN Nexter
 94 3L3
           I1=I2 : ANZ=WERT(I1) : WERT(I1)=0
 95 AA
           FOR I=ANZ TO 1 STEP -1
 96 PO
```

Listing. »Debugger«, bitte mit dem Checksummer (Ausgabe 7/88, Seite 58) eingeben

SYNDISC

20 23 66 / 3 50 17 + 3 50 10 · Telefax 0 23 66 / 8 72 99

ÖFFNUNGSZEITEN:

Mo - Fr 10 - 13 + 14.30 - 18 Uhr, Sa 10 - 13.00 Uhr

PROFI-PAKET

AMIGA 2000

MONITOR 1084

AMIGA 2000-Buch (M+T)

20 Disketten 3,5"-2 DD kompl. nur 2.298-

ab DM 52- monatl.*

Einsteiger-Paket

AMIGA 500

MONITOR 1084

AMIGA 500-Buch (M+T)

20 Disketten 3,5"-2 DD kompl. nur 1.749-

ab DM 40- monati.*

AMIGA-Zubehör

3.5"-Laufw. extern	298-
3,5"-Laufw. intern (2000)	259-
5 1/4"-Laufw. extern	398-
512 KB-RAM m. Uhr	269-
500 TV-Modulator	58 -

PC-XT-Karte f. A 2000

 Soundsampler f. A 500 + 2000 Midi Interface A 500 + 2000

Filecard 20 MB (PC-Karte)

NEC* - 24 Nadeldrucker

NEC P6 Plus	1449	NEC P7 PLUS	1849-	NEC P2200	789-
Uni-Traktor P6	139-	BI-Traktor P6		Farbbänder für	
Uni-Traktor P7	228-	BI-Traktor P7	369-	alle NEC-Drucker	-
Einzelblatteinz. P6	599-	Einzelblatteinz. P7	669 -	Einzelblatteinz. P2200	198-

PANASONIC*

KX-P 1081 KX-P 1083 439-598-

Commodore

Farbdrucker MPS 1500 C (IBM- u. Epsonkompatibel)

nur 589:

Sitale *

LC 10 nur 579 -

Einzelblatteinzug 199-

SEIKOSHA

SL-80 AI. 24-Nadel-Matrixdrucker.

69.

895-

639-

95-

95-

DRUCKERZUBEHÖR

BM-CentrKabel	- 1
Amiga 1000-CentrKab.	2
Data-Switch 4tach	18
Wiesemann 92008	13

Centr -Centr -Kah Data-Switch 2fach Druckerständer A4 24.90

Endlospapier, Endlosetiketten u. Farbbänder vorrätig!

Disketten Preise je 10 St. bei Abnahme von

10 50 100 7.90 7.70 7.50 5 1/4", 2D, 48 T. 5 1/4", 2D, 96 T. 10.90 10.70 10.50 5 1/4", 2D,-HD 21.90 21.60 21.30 58.90 58.50 58.00 3,5", 2DD, 135 T. 24.90

Fragen Sie uns nach Markendisketten!

SYNDROM-AMIGA-SET

50er Box f. 3.5" + Disc-Cleaner-Set für 3,5" Laufwerk + 20 × 3,5" 2 DD

kpl. nur 69-

DISK-BOXEN: 5 1/4" f. 100 St. 11.90 • 5 1/4" f. 10 St. 5.00 3 St. ● 3 1/2" f. 10 St. 13.00 3 St. ● 3 1/2" f. 50 St. 12.90

Reinigungsset für 5 1/4"-Laufwerk 8.50 ● für 3 1/4" Laufw. 7.50

AB SOFORT! FUJI-DISKETTEN

- 51/4", 2 D, 48 TPI 18.95
- 51/4", 2 D-HD 52.95
- 3,5", 2 DD, 135 TPI 33.50

(alles 10er Preise)

Nutzen Sie unseren Bequem-Kauf-Kredit

Es gelten unsere gültigen Liefer- und Zahlungsbedingungen. • Irrtümer, Druckfehler so-Produkt- und Preisänderungen sind vorbehalten.

Bankfinanzierungen bei allen Produkten ab DM 300.- möglich. ● Bank-Finanzie-rungsbeispiel: 60 Monate Laufzeit, effektiver Jahreszins 14%. ● Mindestbestellwert bei Versand DM 50.- ● (*)-eingetragene Warenzeichen der Hersteller.

Auslandsversand gegen Vorkasse (bitte anrufen)!

LISTINGS

```
97 055
              1=I1+1 : IF I1=14 THEN I1=0
                                                                           175 Yv
                                                                                   IF Flash=2 THEN Flash=0
  98 Na
             WERT(I1)=WERT(I1)+1
                                                                          176 Ve
                                                                                   IF Flash=0 THEN PALETTE 3,0,0,0
  99 g13
                                                                          177 yz
                                                                                   IF Flash=1 THEN PALETTE 3,1+GuruCol,0,0
            IF WERT(I1)=1 AND I1<>6 AND I1<>13 THEN True ELSE Fal
                                                                          178 I2
                                                                                   PALETTE 2,1+GuruCol.0.0
                                                                          179 Fro RETURN
 101 qo0 True:
                                                                           180 NC MakeScreen:
 102 ev1 IF WERT(12-I1) < >0 THEN WERT(DGREG) = WERT(DGREG) + WERT(12-I1
                                                                          181 3E1
                                                                                   LINE (0,45)-(630,230),10,bf
          )+1
                                                                          182 Zq
                                                                                   LINE (0,44)-(630,45),11,bf
          WERT(I1)=0 : WERT(12-I1)=0
 103 cE
                                                                          183 YL
                                                                                   LINE (0,45)-(3,230),11,bf
 104 ub
         FOR T=0 TO 5
                                                                          184 P1
                                                                                   LINE (0,230)-(630,231),12,bf
 105 OK3
           IF WERT(T) < > 0 THEN False
                                                                          185 nm
                                                                                   LINE (626,44)-(630,230),12,bf
 106 ns1 NEXT
                                                                                   LINE (38,69)-(302,121),1,bf
                                                                          186 px
 107 Li
         IF WERT(13) > WERT(6) THEN ZUG=12 : RETURN
                                                                          187 US
                                                                                   LINE (328,69)-(592,121),1,bf
 108 EQO False:
                                                                          188 81
                                                                                   LINE (40,70)-(300,120),11,bf
 109 vK1 FOR I=0 TO 5
                                                                          189 TF
                                                                                   LINE (330,70)-(590,120),11,bf
 110 Zv2
           IF WERT(I)=0 THEN Weiter
                                                                          190 20
                                                                                   COLOR 13,10 : LOCATE 8,8
 111 YY
          S=WERT(I)+I : U=0
                                                                          191 ys
                                                                                   PRINT "MWE System-Debugger Version 1.9 programmed by Marc W
 112 TwO Hierhin:
                                                                                   alessa in 1988"
          IF S>13 THEN S=S-14 : U=U+1 : GOTO Hierhin
 113 Wf2
                                                                          192 OA
                                                                                   LOCATE 17,19
          IF (WERT(S)=0)+(WERT(S)=14)=-1 AND S<>6 AND S<>13 THEN
                                                                          193 QC
                                                                                   PRINT "Folgende Register verursachten den Absturz:"
           U=WERT(12-S)+U
                                                                          194 Rp
                                                                                   COLOR 13,11 : LOCATE 10,16
          IF U > NOTE THEN NOTE=U
                                                                                   PRINT "System-Status"
                                                                          195 KK
 116 3s0 Weiter:
                                                                          196 6I
                                                                                   LOCATE 10,52
 117 v31 NEXT
                                                                          197 u9
                                                                                   PRINT "Commando-Liste"
 118 dk
        NOTE=WERT(13)-WERT(6)-NOTE
                                                                          198 d8
                                                                                   LINE(55,83)-(285,115),12,bf
 119 Xx
         IF NUM < 20 THEN GOSUB Compare
                                                                          199 mH
                                                                                   LINE(345,83)-(575,115),12,bf
 120 8m
         FOR I=0 TO 13
                                                                          200 72
                                                                                   FOR T=140 TO 200 STEP 60
121 Yw3
           WERT(I)=WERTMEM(I)
                                                                          201 363
                                                                                    FOR I=40 TO 620 STEP 98
 122 381 NEXT
                                                                          202 tc5
                                                                                       LINE (I-2,T-1)-(I+62,T+21),11,bf
123 73
         IF NOTE > = HW THEN TZUG=12 : HW=NOTE
                                                                          203 CJ
                                                                                      LINE (I,T)-(I+60,T+20),12,bf
124 rmO Nexter:
                                                                          204 NS3
                                                                                    NEXT
125 f41 NEXT I2 : ZUG=TZUG
                                                                          205 OT1
                                                                                   NEXT
126 000 RETURN
                                                                          206 GO
                                                                                   FOR I=40 TO 530 STEP 490
127 pU MainReg:
                                                                          207 Di3
                                                                                    LINE (I-2,169)-(I+62,191),1,bf
128 B51 FOR T=1 TO 10
                                                                          208 bd
                                                                                     LINE (I,170)-(I+60,190),11,bf
          SOUND 600,1,200
129 IE3
                                                                          209 SX1
                                                                                   NEXT
130 xm
           SOUND 1200,1,200
                                                                          210 aE
                                                                                   FOR I=0 TO 13
131 CH1 NEXT
                                                                          211 hq3
                                                                                    FARBE=12
132 Pa
         WERT(DGREG) = WERT(DGREG) + WERT(12-ZUG)+1
                                                                          212 1P
                                                                                     IF I=6 OR I=13 THEN FARBE=11
133 7f
         REG=DGREG : COL=5 : GOSUB ShowReg
                                                                          213 QN
                                                                                     COLOR 11,10:LOCATE X(I),Y(I)-7
134 uG
         WERT(ZUG)=0 : WERT(12-ZUG)=0
                                                                                     PRINT USING "# # "; I
                                                                          214 MO
135 VX
         REG=ZUG : COL=6 : GOSUB ShowReg
                                                                                     COLOR 13, FARBE: LOCATE X(I), Y(I)
                                                                          215 JV
         REG=12-ZUG : GOSUB ShowReg
136 9c
                                                                                    PRINT USING "# # "; WERT(I)
                                                                          216 YZ
137 ZBO RETURN
                                                                          217 af1 NEXT
138 Ya Compare:
                                                                                   COLOR 4,1 : LOCATE 31,25
                                                                          218 9у
139 CJ1 ZUG=I2-7
                                                                                   PRINT "F"CHR$(252)"r Debug-Vorschlag hier klicken"
                                                                          219 uf
140 HO
         FOR I=0 TO SPIELE-1
                                                                          220 uWO RETURN
141 2h3
          A$=MID$(MEM$(SPIELE),1,NUM)+MID$(STR$(ZUG),2,1)
                                                                         221 z6 ShowReg:
142 h8
           IF A$=MID$(MEM$(I),1,NUM) AND HINT=REF(I) THEN NOTE=NOTE-
                                                                         222 s11 FARBE=12
                                                                          223 BN
                                                                                   IF REG=6 OR REG=13 THEN FARBE=11
                                                                          224 ZR
                                                                                   LINE (REGY(REG)+1, REGX(REG)+1)-(REGY(REG)+59, REGX(REG)+19),
144 gIO RETURN
                                                                                   COL, bf
145 3z EndeTest:
                                                                                   FOR T=1 TO 150 : NEXT
146 q41 IF WERT(6) > 36 OR WERT(13) > 36 THEN ENDE=1 : RETURN
                                                                                   LINE (REGY(REG)+1,REGX(REG)+1)-(REGY(REG)+59,REGX(REG)+19),
                                                                         226 15
147 Xw FOR I=0 TO 5
                                                                                   FARBE, bf
148 PG3
          IF WERT(I) < > 0 THEN NeuerTest
                                                                                   COLOR 11,10:LOCATE X(REG),Y(REG)-7
149 bS1 NEXT : ENDE=1
                                                                                   PRINT USING "##"; REG
                                                                          228 vn
150 moo RETURN
                                                                          229 bN
                                                                                  COLOR 13, FARBE: LOCATE X(REG), Y(REG)
151 uv NeuerTest:
                                                                                  PRINT USING "##"; WERT(REG)
                                                                          230 gv
152 vf1 FOR I=7 TO 12
                                                                          231 5h0 RETURN
153 Ok3
          IF WERT(I) < > 0 THEN RETURN
                                                                          232 Or MakePalette:
154 gX1 NEXT : ENDE=1
                                                                          233 go1 PALETTE 4,1,0,0
155 rTO RETURN
                                                                          234 N9
                                                                                  PALETTE 5,.4,1,1
156 SC Store:
                                                                         235 IL
                                                                                  PALETTE 6,.1,1,.6
157 251 MERK=ZUG : IF MERK>6 THEN MERK=MERK-7
                                                                         236 10
                                                                                  PALETTE 10,.3,.3,.7
158 Rw
        NUM=NUM+1 : IF NUM < 21 THEN MEM$(SPIELE) = MEM$(SPIELE) + MID$(
                                                                          237 EJ
                                                                                  PALETTE 11,.5,.5,.9
         STR$(MERK),2,1)
                                                                         238 tm
                                                                                  PALETTE 12,.2,.2,.7
159 vXO RETURN
                                                                          239 bm
                                                                                  PALETTE 13,1,1,1
160 vH Alloc:
                                                                         240 60
                                                                                  PALETTE 14,.8,1,.2
161 vp1 WERT(ZUG)=0 : REG=ZUG : COL=15 : GOSUB ShowReg
                                                                         241 UW
                                                                                  PALETTE 15,1,.4,.9
        FOR T=1 TO 300 : NEXT
                                                                         242 GsO RETURN
163 U5
        FOR I = ANZ TO 1 STEP -1
                                                                         243 RR InitData:
          ZUG=ZUG+1 : IF ZUG=14 THEN ZUG=0
164 VE3
                                                                         244 xr1 DIM WERTMEM(13), MEM$(20), REF(20), WERT(13), X(13), Y(13), REGX(
165 AO
          LOCATE 13,45 : COLOR 13,12
                                                                                  13), REGY(13)
          PRINT USING "Zu verschiebende Bits : ## ";I
166 iv
                                                                         245 9n
                                                                                  FOR I=0 TO 13
167 Su
          WERT(ZUG)=WERT(ZUG)+1 : REG=ZUG : COL=14 : GOSUB ShowReg
                                                                         246 tG3
                                                                                   READ X(I),Y(I): WERT(I)=6
168 ns1 NEXT
                                                                         247 491 NEXT
169 ES LOCATE 13,45 : COLOR 13,12
                                                                         248 Y1
                                                                                  WERT(6)=0 : WERT(13)=0
170 ap
        PRINT SPACE$(27)
                                                                         249 Dr
                                                                                  FOR I=0 TO 13
171 7jo RETURN
                                                                         250 Xe3
                                                                                   READ REGX(I), REGY(I)
172 ZA FlashGuru:
                                                                         251 8D1 NEXT
173 hb1 GuruCol=QUOT/20 : Flash=Flash+1
                                                                         252 eT
                                                                                  DATA 27,10,27,22,27,34,27,47,27,59,27,71,23,71
174 Jm IF QUOT>0 THEN GuruCol=0
                                                                                 DATA 19,71,19,59,19,47,19,34,19,22,19,10,23,10
```

```
288 8c LOCATE 4,2 : PRINT USING " DEBUGGER : ##:## Punkte #
        DATA 200,40,200,138,200,236,200,334,200,432,200,530,170,530
255 x2 DATA 140,530,140,432,140,334,140,236,140,138,140,40,170,40
                                                                                # #: # # Bits "; RES1, RES2, RES3, RES4
256 U60 RETURN
                                                                       289 1d0 RETURN
257 OZ Beende:
                                                                       290 dq HINT:
258 UW1 QUOT=-20 : SPIELE=SPIELE+1 : IF SPIELE>20 THEN SPIELE=20
                                                                       291 772
                                                                                 SOUND 150,5,200
259 zM FOR I=1 TO 2000 : NEXT
                                                                       292 Yt
                                                                                 LOCATE 14,45 : COLOR 13,12 : PRINT "Debug-Vorschlag:"
       FOR I=4 TO 20
                                                                       293 vZ
                                                                                 FOR I=0 TO 13
260 R7
         PALETTE I.O.O.O
                                                                       294 174
                                                                                   WERTMEM(I)=WERT(I)
261 nF3
                                                                                 NEXT
                                                                       295 qv2
262 JO1 NEXT
        IF WERT(13) < WERT(6) AND ENDE=1 THEN Succeeded
                                                                                 FOR I=0 TO 13
                                                                       296 yc
263 14
                                                                       297 214
                                                                                   T=I : IF T>6 THEN T=T-14
264 bjO Failed:
                                                                                   WERT(T+7)=WERTMEM(I)
                                                                       298 CE
265 qP1 GOSUB ShowScore
        LOCATE 2,43:PRINT "
                                  System going down
266 a0
                                                                       299 uz2
                                                                                 NEXT
        LOCATE 4,43:PRINT "
                                                                                 HINT=1 : GOSUB GuruMove : HINT=0
267 R7
                                Use Debugger to kill Guru
                                                                       300 oI
268 9T REF(SPIELE-1)=1 : QUOT=0
                                                                                 LOCATE 14,62 : PRINT "MOVE Reg"; ZUG-7
                                                                       301 Am
269 bp
        FOR I=2000 TO 40 STEP -15 : SOUND I,1,200 : NEXT
                                                                       302 41
                                                                                 FOR I=0 TO 13
                                                                                   T=I : IF T>6 THEN T=T-14
270 X7 TIMER OFF
                                                                       303 804
                                                                       304 TK
                                                                                   WERT(T+7)=WERTMEM(I)
271 ZFO GOTO Guru
                                                                       305 052
                                                                                NEXT
272 WA Succeeded:
                                                                       306 IuO RETURN
273 Et1 N=N+1 : IF N=31 THEN N=0
                                                                       307 eE ManMove:
274 zY GOSUB ShowScore
        LOCATE 2,43:PRINT "
                                   Debugging succeeded
                                                                       308 IL1 PALETTE 17,.5,1,.2
275 D8
        LOCATE 4,43:PRINT "
                               Therefore new Guru created "
                                                                       309 v7 PALETTE 18,.1,.5,0
276 MO
                                                                       310 Tu
                                                                               PALETTE 19,.3,.7,.1
277 An
        OUOT=0
278 mg
        FOR I=1 TO 150 : SOUND INT(RND*900)+40,1,100 : NEXT
                                                                       311 NzO RETURN
                                                                       312 le ComMove:
279 gG
        TIMER OFF
                                                                       313 iK1 PALETTE 17,.9,.2,.3
280 100 GOTO Guru
                                                                       314 bR PALETTE 18,1,.3,.5
315 h7 PALETTE 19,.7,.1,.2
281 4Y ShowScore:
282 YN1 RES1=N*2
                                                                       316 S40 RETURN
        RES2=(SPIELE-N)*2
283 3p
284 oP
        RES3=RES3+WERT(6)
                                                                       (C) 1988 M&T
285 tk RES4=RES4+WERT(13)
        COLOR 2,0
286 Q.j
                                                                       Listing. Spannung und Spaß erwartet Sie bei dem Spiel
        LOCATE 2,2 : PRINT USING " GURU
                                            : # # : # # Punkte #
287 qL
                                                                        gegen den Guru: »Debugger«
         # #: # # Bits "; RES2, RES1, RES4, RES3
```

Computer Cash & Carry Alte Salzdahlumer Straße 203 Alte Salzdahlumer Straße 203 3300 Braunschweig • Tel. 0531 - 63055 Geöffnet: Mo.-Fr. 9-18.30 Uhr Geöffnet: Mo.-Fr. 9-18.30 Uhr Sa. 9-13 Uhr, Ig. Sa. bis 18 Uhr AMIGA

The second secon	
AMIGA 500	980,-
Monitor 1084	628,-
AMIGA 500 + Monitor 1084	. 1588,-
AMIGA 2000 mit 3,5" Laufwerk,	
1 MB ohne Monitor	. 1980,-
AMIGA 2000, Monitor 1084, PC/XT-Karte,	
5 1/4" Laufwerk	. 3180,-

AMIGA 2000 komplett mit Monitor 1084 2480,-

Original Commodute Zubenoi 1. 500	CI
Externes 3,5" Laufwerk A 1010, 880 KB	299,-
HF - Modulator A 520	. 55,-
RAM - Erweiterung, 512 KB, int. m. Uhr	280,-

Original COMMODORE Zubehör f. 2000er Festplatte 20 MB inkl. SCSI-Controller ... 968,Internes 3,5" Laufwerk, 880 KB ... 298,Speichererweiterung A 2058, 2 MB.

PC/XT-Karte inkl. 5 1/4" Laufwerk für AMIGA 2000 780,-

AMIGA Software zu Superpreisen a. Lager

Computer Cash Carry

FILECARD 20 MB | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 655, | 65

Festplatten

Händleranfragen erwünscht!					
Drucker					
Farbdrucker COMMODORE 1500 C inklusive Traktor					
NEC P 2200 inkl. 2000 Blatt Papier 936,-					
Nakajima AR 40, 9 Nadeln, 180 Zeich./Sek., Traktor, 4 KB Pufferspeicher					
STAR LC 10					
EPSON LX 800					
NEC P6 Plusauf Anfrage NEC P7 Plusauf Anfrage					

Druckerkabel Centronics 19,80 !!!!!!!!!!



5,25" für 100 Stück	14,80
5,25" für 50 Stück	11,80
3,5" für 80 Stück	
3,5" für 40 Stück	11,80

Superleistung für wenig Geld!

AMIGA 2000 Bundle
mit Moeitor 1084, Matrixdrucker Commodore MPS
1500 C, Druckerspeeder,
TEXTOMAT-AMIGA und DATAMAT-AMIGA
Software

COMMODORE PC 1-20

8088 Prozessor, 4,77 MHz, 512 KB, AGA-Graphik, Tastatur, MS-DOS, GW-Basic 3.2, Monochrom Monitor M1, 20 MB Festplatte

> Beyerbachstr. 8 • 6239 Kriftel Tel. 06192 - 41077

Der Versand erfolgt per Nachnahme oder Vorauskasse per Verrechnungsscheck zuzüglich Versandkosten. Wichtig: Wir versenden sofort nach Eingang Ihrer Bestellung ab Lager Braunschweig. Nur in Ausnahmefällen kann es zu herstellerbedingten Lieferengpässen kommen. Wir bitten um Ihr Verständnis. Alle Angebote freibleibend!

SPUR FÜR SPUR

In unserem Bestreben, Routinen für immer wiederkehrende Probleme zu erstellen, soll nun auch Basic-Programmierern der Zugriff auf System-Bibliotheken präsentiert und erläutert werden.

heckDisk.bas dient dazu, eine Diskette auf Lesefehler zu untersuchen. Dazu werden einfach alle Spuren gelesen und im Falle eines Fehlers die zugehörige Bezeichnung ausgegeben. Dann kann mit Hilfe eines Diskettenmonitors versucht werden, die bezeichnete Spur zu restaurieren. Die C-Version dieses Beispiels können Sie der Ausgabe 6/88 entnehmen. Beide Programme benutzen unsere »IOSupport.library«.

Das Programm beginnt mit der Vereinbarung der verwendeten Routinen. Die Typenkennzeichnung des Namens einer Library-Funktion gibt den Typ des Resultats — meist »&« für 32 Bit — an, Funktionen ohne Resultat können nicht deklariert werden.

Da in Basic keine Include-Files üblich (wenngleich durchaus möglich) sind, werden die in diesem Beispiel benötigten Preprozessor-Symbole den C-Headerdateien entnommen und direkt in den Programmtext eingegliedert. Der oft verwendete Unterstrich »___«, der in Basic nicht Teil eines Bezeichners sein darf, wurde dabei durch den in C nicht gestatteten Punkt ».« ersetzt. Der Typ der »Konstanten« wurde mehr oder weniger aus dem späteren Verwendungszweck abgeleitet, da Preprozessorsymbole in C nicht typenbehaftet sind.

Wichtig zu erwähnen ist, daß in Basic die Operatoren AND, OR und NOT (und weitere) nicht nur boolesche Ausdrücke verknüpfen, sondern dem Resultat die binäre Darstellung der beteiligten Werte zugrundeliegt. Nähere Informationen können Sie den Sei-

ten 8-15 bis 8-18 des Basic-Handbuchs entnehmen.

Das Eröffnen der Bibliotheken erfolgt durch die LIBRARY-Anweisung, das Schließen durch LIBRARY CLOSE. Hierzu muß die Library, sofern noch nicht geladen, im Verzeichnis »LIBS:« vorhanden sein. Die ».bmap«-Datei sollte im selben Inhaltsverzeichnis wie der Amiga-Basic-Interpreter stehen.

Das zu »exec. library« gehörige ».bmap«-File finden Sie im Verzeichnis »BasicDemos« der Extras-Diskette, die Entsprechung zu »IOSupport.library« namens »IOSupport.bmap« müssen Sie mit »ConvertFD« aus der in Ausgabe 7/88 abgedruckten Datei

»IOSupport_lib.fd« selbst erzeugen.

Um den »schleichenden Speicherfresser« zu unterdrücken, wird die Möglichkeit des Abbruchs unterbunden. Wollen Sie dem Anwender trotzdem entgegenkommen, so empfiehlt sich die Verwendung von INKEY\$. Vergessen Sie darüber jedoch nicht, auch in diesem Falle alle Ressourcen, die nicht der Kontrolle von Amiga-Basic unterliegen, explizit freizugeben.

In Basic ist es übrigens unnötig, Parameter von Funktionen auf die Größe von langen Integers zu bringen, da dies automatisch durch den Interpreter erfolgt. Wollen Sie alle Variablen per Default als lang vereinbaren, ohne deswegen immer »&« angeben zu müssen, so können Sie dies durch den Befehl »DEFLNG A-Z« am

Anfang des Programmes erreichen.

In Basic gibt es nicht die Möglichkeit, eine als Funktion vereinbarte Routine als Prozedur, also unter Vernachlässigung des Resultats, aufzurufen. Dies zeigt sich am zweiten Aufruf von »TDInhibit()« im Vergleich zur C-Version des Programms. Hier muß, auch wenn das Resultat ignoriert wird, eine Zuweisung erfolgen.

Die Basic-Version von CheckDisk benötigt mit 49 Sekunden dieselbe Zeit wie die C-Version. Man muß lediglich die Grenzen einer jeden Programmiersprache kennen. Die Grenzen von Amiga-Basic lassen sich durch den Einsatz von Bibliotheken aber doch ein gutes Stück weiter hinausschieben. Ralph Babel/rb

Programmname:	CheckDisk
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache:	Amiga-Basic 1.2

```
1 hj0 REM "CheckDisk.bas - Diskette auf Lesefehler testen
  2 Mr REM "Copyright (C) 1986 by Ralph Babel, Falkenweg 3, D-6204 T
        aunusstein, FRG
  3 D5 REM Routinen aus der Exec-Bibliothek
  4 TK DECLARE FUNCTION AllocMem& LIBRARY
  5 IJ REM -- PROCEDURE FreeMem LIBRARY
  6 Oy REM Routinen aus der IOSupport-Bibliothek
  7 YW DECLARE FUNCTION TDSimpleIO& LIBRARY
  8 zt DECLARE FUNCTION TDOpen& LIBRARY
  9 Oq REM -- PROCEDURE TDClose LIBRARY
 10 q7
        DECLARE FUNCTION TDETTOR& LIBRARY
 11 dK DECLARE FUNCTION TDInhibit& LIBRARY
 12 JR
       DECLARE FUNCTION TDIO% LIBRARY
 13 sz REM Konstanten aus <exec/*.h>
 14 xv
       CMD.READ% = 2
 15 cW CMD.NONSTD% = 9
 16 Vt MEMF.CHIP% = 2
 17 6M REM Konstanten aus <devices/trackdisk.h>
 18 aU NUMSECS%
                          = 11
 19 zg TD.SECTOR&
                          = 512
 20 Xn
        TD.GETNUMTRACKS% = CMD.NONSTD% + 10
 21 Po
        TDF. EXTCOM%
                          = -32768&
 22 05 ETD. READ%
                          = CMD.READ% OR TDF.EXTCOM%
       TDERR.DiskChanged% = 29
 23 Oe
 24 31 REM Konstanten aus "support/trackdisk.h"
 25 JX
        TD.TRACKSIZE& = TD.SECTOR& * NUMSECS%
 26 57 DOSTRUE&
                     = -1&
 27 9V
        DOSFALSE&
                     = 0%
 28 gU REM Hauptprogramm
        LIBRARY "exec.library"
 30 YN LIBRARY "iosupport.library"
 31 NB
       ON BREAK GOSUB Dummy
 32 Uh BREAK ON
       INPUT "Which drive"; unit%
 33 IC
 34 KK buffer& = AllocMem&(TD.TRACKSIZE&, MEMF.CHIP%)
35 w7 IF buffer& <> 0 THEN
         result& = TDInhibit&(unit%, DOSTRUE&)
36 te2
 37 2y
         IF result& = DOSTRUE& THEN
38 MX4
           ioetd& = TDOpen&(unit%)
 39 qs
           IF ioetd& <> 0 THEN
40 zH6
             numtracks& = TDSimpleIO&(ioetd&, TD.GETNUMTRACKS%)
 41 TE
             noerror% = 1
42 pK
43 2Q
             loop:
44 iV8
               code% = TDIO%(ioetd&, ETD.READ%, TD.TRACKSIZE&, buffe
               r&. track&)
45 ah
               IF code% <> 0 THEN
                PRINT "ERROR (track "; track&; "): ";
46 tAA
47 MF
                 errmsg& = TDError&(code%)
48 sB
                 IF errmsg& = 0 THEN
49 iEC
                  PRINT "unknown"
50 P8A
                 FLSE
51 zXC
                   WHILE PEEK(errmsg&) <> 0
52 V8E
                     PRINT CHR$(PEEK(errmsg&));
53 Fw
                     errmsg& = errmsg& + 1
54 J7C
                   WEND
55 Fs
                   PRINT
56 qjA
                END IF
57 gQ
                noerror% = 0
58 s18
               END IF
59 KA
               track& = track& + 1
60 uP6
             IF track& < numtracks& THEN IF code% <> TDERR.DiskCh
             anged% THEN loop
61 gm
             IF noerror% THEN
62 v08
              PRINT "No errors detected."
             END IF
63 xq6
64 aR
             TDClose(ioetd&)
65 eN4
          FLSE
66 k06
             PRINT "Error opening the trackdisk device!"
67 1u4
           END IF
68 hV
          result& = TDInhibit&(unit%, DOSFALSE&)
69 3W2
         END IF
70 Y9
         CALL FreeMem(buffer&, TD.TRACKSIZE&)
71 kTO ELSE
72 7G2
        PRINT "Unable to allocate memory for track buffer!"
73 700 END IF
74 iP
       BREAK OFF
75 r5 LIBRARY CLOSE
76 yt END
77 U3 Dummy: RETURN
(C) 1988 M&T
```

Listing. Benutzung der »IOSupport.library« von Basic aus. Bitte mit Checkie42+ (Ausgabe 7/88, Seite 58) eingeben.

Schriften für Amiga (Amiga 500, 1000, 2000, 2500)

HOTELFONTS

proportionale, deutsche Schriften mit Umlauten und ß. Computergerechter Schriftschnitt für Profi- und Hobbybereich. Auch bei amerikanischer Tastaturbelegung erscheinen die Umlaute ander vorgesehenen Stelle der deutschen Tastatur. Verwendbar in fast allen Grafikprogrammen oder im Netse m Notepad.

Zahlreiche Schriftfamilien lassen reichhaltige Modifikationen zu. Jede Diskette enthält 8 verschiedene Schriften. Zur Zeit lieferbar:

Hotelfonts 1 (mittlere Pixelhöhen) Hotelfonts 2 (mittlere Pixelhöhen) Hotelfonts 3 (größere Pixelhöhen) oder alle Schriften auf 2 Disketten Musterschriftendiskette mit Schrift-anwendungen und Musterausdrucken

DM 48,-DM 48,-DM 120,-

Bezahlung: Vorausscheck, Vorausüberweisung Nachnahme DM 6,- Aufschlag Im Preis sind Portokosten enthalten.

Fred Wagenknecht, Grafik-Software

llsestr. 1, 1000 Berlin 44 (nur Versand), Tel. 030/6018535 Postgiroamt Berlin Nr. 134088/101 Bank für Handel und Industrie BLZ 10080000, Kto.-Nr. 574824000

PROGRAMMIERER

Haben Sie Interesse für uns Software zu entwickeln?

Wir suchen flexible junge Menschen mit

- Kenntnissen einer professionellen Programmiersprache
- Ideenreichtum und Kreativität
- Leistungsbereitschaft

Wir bieten

- Soft- und Hardware Unterstützung
- Informationspool
- gute Verdienstmöglichkeiten



Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Herrn Eich, Entwicklungsabteilung

Soft-und Hardware GmbH Postfach 1141 · 5030 Hürth Telefon 0 22 33 / 4 10 81

Musik- und Grafiksoftware Shop Wasserburger Landstr. 244 ★ 8000 München 82 Telefon: 089/4306207

Umfangreiches Musik- und Midisoftware-Angebot für alle Amiga

Midi-Editorsoftware für folgende Synthesizer: DX7/II, DX21, DX27, DX100, TF1, TX7, DX9, TX802, MT32, D50, ESQ1, ESQM, EX 80, Casio CZ 101, CZ 1000, CZ 3000, CZ 5000

Zahlreiche Sequenzerprogramme für AMIGA jetzt lieferbar!

MIDI-Interfaces für AMIGA 500/1000/2000 in verschiedenen Versionen.

Fordern Sie unsere kostenlose AMIGA-MIDI-LISTE an. Dort finden Sie Beschreibungen und Preise zu all unseren AMIGA-MIDI-Produkten.

Über 300 Public-Domain-Disketten für AMIGA lieferbar - PRO DISKETTE DM 7,-

Alle gängigen Grafikprogramme, Soundsampler, Videodi-gitizer, Scanner und Grafiktableaus für Amiga auf Lager. Fordern Sie unsere kostenlose AMIGA-Preisliste an. Ver-Vorkasse oder Nachnahme

fen Sie uns einfach an oder besuchen Sie uns in unserem Lade MO-FR 10-18.30 UHR * SA 9-13.00 UHR

AMIGA

PUBLIC DOMAIN

Wir liefern:

Fred Fish, TBAG, Auge, Taifun, RPD, Kickstart, Tornado, Panorama u.a.

Diskette

ab 3.45 DM

Einzeldiskette 5.00 DM

5,25"-Disketten ab 2,50 DM

Porto und Verpackung 5,- DM

Nachnahme 10.- DM

KoKoSoft **Essen-Dortmund**

0201 - 494505 0231 - 461160

4300 Essen 16, Kutschenweg 10

Unentbehrlich!

Das große AMIGA PUBLIC DOMAIN BUCH. Band I und II zusammen 89,-

21 Disketten zu beiden Büchern 105,- DM.

Beide Bücher und Disketten 180,-

Weitere Hard- und Software auf Anfr. Bestellmöglichkeit bis 22.00 Uhr.



ELMSOFT

Fard- und Software Entwicklung und Vertrieb Inhaber: Heidi Dau

· 05353/7722

AC-Basic-Compiler 290,00 DM Floppy Comptec Cli Mate 75,00 DM 3,5 Zoll Cli Mate
Amiga Tools
Benchmark
Modula 2
Ports of Call 75.00 DM 48,00 DM

Beckertext Photon Paint

Druckmaster

3.5 Zoll 290.00 DM Junior-Prommer (2716-27011) für Amiga (Merlin) 230.00 DM Umschalteplatine 55.00 DM EPROM 27512 25.00 DM Disk Maxell MF2-DD 195.00 DM Umschalter 70.00 DM EPROM 27 190.00 DM Disk Maxel 195.00 DM 10 Stck. = 95.00 DM 50 Stck = 39,00 DM 190,00 DM

Disk NoName mit Funktionsgarantie

mit PD von Fred Fish leer 10 Stck. = 29,50 DM 10 Stck. =

24.50 DM

Alle PD von Fred Fish auf unseren Disk lieferbar!!!
Wir suchen das von Ihnen gewunschte PD-Programm von F. F.
... kostenlos!!! Fur 3,00 DM in Bnefmarken erhalten Sie auf einer
NoName-Disk eine Sammlung nützlicher PD-Programme.

Programmierservice, z. B. Kickstart/Amiga (gewünschte Version einsenden oder bei uns abgeben) für 1 EPROM 27512 = 3,00 DM

Alle Commodore-Ersatzteile lieferbar z. B. für: Amiga 8520 A 25,00 DM. Reparaturservice für Commodore-Geräte *** Kostenlose Liste anfordern ***

AMIGA Public-Domain
Wir haben über 2000 PD-Disk
Wir kopieren nur auf Super Markendisketten von
SONY, denn wir setzen auf Qualität in allem und
trotzdem zu erstaunlichen Preisen.

Incl. SONY (MFD2DD)!!!

Nachnahnme 6.00 DM
Incl. Forto/Verpackung.

Bei Vorauskasse nur 4.00 DM Porto/Verpackung.
Dies sind nur wenige Beispiele Einzeldisk 5.00
Fred Fish 1- 164 oder mehr
Panorama 1- 98 - ab 20 Stck. 4.60
TBAG 1- 24 - ab 30 Stck. 4.40
RPD 1- 140 - ab 30 Stck. 4.00
und ca. 35 weitere Serien ab 75 Stck. 3.95
Poseidon 1-290 Spezial 1-170 ab 100 Stck. 3.90
NEU: Poseidon Super Serie! ab 120 Stck. 3.80
Abo nur 4.50 je PD Disk auf Neuerscheinungen.
Wir kopieren auch auf ihre Leerdirketten ab 1.20.
Auf 5.25 Disketten kopieren wir auch ab 1.10oder auf unseren eigenen 5.25 oder 3.5 Disk!!

3 Katalogdisketten incl. Porto/Verpack. 8.00 DM
hei Vorauskasse (bar/Briefmarke) sonst 4.00 DM
Angebot: Pakete a 50 PD-Disk für 126.00 DM
Pakete a 50 PD-Disk für 195.00 DM Pakete a 50 PD-Disk für 195,00 DM

Rüdiger Dombrowski Kleingartenverein 543 Prz.44 2000 Hamburg 71 Tel. 040/ 642 82 25



Peter Biet Computerdesign 6415 Petersberg



Wir bieten professionelle Leistung zu vernünftigen Preisen



PAL-RGB-GENLOCK

Das neue Multifunktionstalent mit eingebautem Audiomischer und Fernbedienungseinheit. Separate RGB- und FBAS-Ausgänge. Stufenloses Einbzw. Ausblenden von Computer- und Videosignalen über separate Regler möglich.

Aktionspreis nur 998,- DM

Wir führen auch Kameras, Reprostative, Videozube-hör und professionelle Grafiksoftware.

Nähere Infos und Produktliste gegen frankierten Rückumschlag!



Tel. (0531) 794087

AMIGA 500

512 KB Grundspeicher, Maus. Handbücher und Software

- + RGB Farbmonitor 1084
- + 10 Disketten 2DD

Fuji oder Commodore

CPS - weil Preis + Leistung stimmen!

Fordern Sie unseren Gesamtkatalog gegen DM 3,- in Briefmarken. Angebote freibleibend, Zwischenverkauf vorbehalten. Wir liefern ausschließlich per UPS Nachnahme, in der Regel innerhalb 48 Stunden.



Bundesallee 36-37, 1000 Berlin 31, 7. Etage



Golem Box 2 MB Erweiterung für Amiga 1000	1598,00
Golem Box+	1648.00
HPX-84-50 Bausatz	1398.00
HPX-84-50 FertiggerätDIN A 3, Auflösung 0,05 mm, max. 70 mm/s	1598,00
HPX-86 Bausatz	2298.00
HPX-86 Fertiggerät DIN A 3, Auflösung softwaremäßig schalibar, 0,05 max. 140 mm/s; 0,025 mm, max. 70 mm/s mit »Mi kompatibler Maus auch als Digitalisierbrett einsetz	mm, crosoft«-
Sekonik SPL-410 DIN A3 6-Farbplotter, Auflösung 0.025 mm, max. 3	2398,00 300 mm/s
Sekonik SPL-450 DIN A3 8-Farbplotter, Auflösung 0,025 mm, max. 4	2586,00 100 mm/s
Weiterhin führen wir	
Drucker: NEC und JUKI PCs von BARON - HEAD - WIGO - WYSI	E
Fordern Sie unsere Gesamtliste an!	
L + LLI comput	TER
3.Ludewig + Th.Wittwer GbR	



Megabyte Computersysteme

Laufwerke:

3.5 Zoll, 2 x 80 Tr. (Extern)

5.25 Zoll, 2 x 80/40 Tr. (Extern)

Stabiles Metallgehaeuse, abschaltbar, durchgeschliffener Bus. Amigafarben

Disketten:

3.5" DSDD, Sentinel, Neutral verpackt, 100% Errorfree, 10er Pack

ab 23-DM

xxx Lieferung innerhalb 48 Std. xxx

Megabyte Computersysteme Inh. M. Herter Auf dem Teich 9, 5477 Nickenich Telefon 02632/83182

Hier könnte Ihre Anzeige stehen!

Ihre Ansprechpartner für Minis:

Alicia Clees 089/4613-313 Christine Pfäffinger 089/4613-781

AMIGA



CPS Computertechnik GrnbH Marienstr. 16 3300 Braunschweig Telefax (0531) 796461 BTX *20088 1490# Tel. (0531) 794087

CPS PC/AT Modell: Benjamin

(frei konfigurierbar)
2 MB RAM, OWait, erw. auf 4 MB on board,
Taktraten 8/10/12 MHz (16 MHz Lenmark),
80287 Co Prozessor, EGA Wonder-Grafikkarte,
ser./par. Schnittstellen, 1 Drive 1,2 MB 5,25", 1
Drive 1,44 MB 3,5", 20 MB Festplatte 40 ms.,
Cherry Multifunktions Tastatur wie IBM MF 2,
14" EGA Monitor mit Dreh- u. Schwenkfuß,
Betriebssystem
MS-DOS 3.3 + GW-Basic

5.390,-

18 Monate Garantie auf CPS Rechner!

Fordern Sie unseren Gesamtkatalog gegen DM 3.- in Briefmarken. Angebote freibleibend, Zwischenverkauf vorbehalten. Wir liefern ausschließlich per UPS Nachnahme, in der Regel innerhalb 48 Stunden.



Disketten:			
	10 Stück	22,90	
3½" NoName 2DD	100 Stück	225,-	
3½ " Verbatim VEREX 2DD	10 Stück	28,-	
3½" Verbatim VEREX 2DD			
5¼ " No Name 2S2D	10 Stück	7,50	
5¼ " NoName 2S2D	100 Stück	69,-	
Zubehör:			
Diskettenbox für ca. 80 3½"-	Disketten	16,50	
Diskettenbox für ca. 100 51/4"-Disketten			
Reinigungsset für 3½ "-Laufwe		9,-	
Reinigungsset für 5¼ "-Laufwe	rke	8,-	
Software:			
Resetfeste RAM-Disk		9,90	
mit ausführlicher Anleitung und Inst	allationssoftware		
Utility-Disk 1		9,90	
Anwendersoftware auf Anfrage	9!		
AMIGA-Zubehör:			
Adapterkabel für 2 Joysticks a	n einem Port		
Bootselektor für alle AMIGAS		14,50	
RS 232-Display für DFÜ	. Commun.	29,50	
voll abgeschirmtes Gehäuse mit 7 D			
WIR VERTREIBEN AUCH PCs ZU GU	UNSTIGEN PRE	ISEN.	

AMIGA 500 / 1000 / 2000	A	MI	GA	500	/	1000	1	2000
-------------------------	---	----	----	-----	---	------	---	------

	DM		DM
IC 8362	39,10	Netzteil A-500	153.33
IC 8364	58,48	Maus A-500/2000	106.70
IC 8520	29,98	Tastatur A-500	209,08
Kickst. V1.2	23,60	Video-Hybrid A-500	23,60
IC 68000-8	19,49	Tastatur-Kabel A-1000	30,55
IC 8371 FAT	80,03	Tastatur A-1000	311,22
IC 5719 GARY	23,60	Netzteil A-2000	414,85
IC 6242 B	17,90	Tastatur A-2000	297,54
IC 6570-036	29,75		23,60
IC 8367 PAL	94,28	Quartz 28.63636 PAL	12,31
IC 8361 NTSC	60,76	DRAM 41256-15	19,95
externes Tastat			117,08
passendes Verl	oindung	jskabel hierzu	38,42

sowie (fast) alle CBM-Chips für Reparatur + Service Komplettes Lieferprogramm gegen DM 2,50 in Briefmarken.

HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT (bitte Nachweis beifügen)

CIK-Computertechnik - Ingo Klepsch Postfach 1321, 5828 Ennepetal 1 Tel. 02333/80202, Fax 02333/70345

omp. Z.



Pochgasse 31 7800 Freiburg T. 0761/554280

2000 + MONITOR AMTGA 3333. --+ PC-Karte Festplatten für AMIGA mit Contr. ab 899.-P7 PLUS NEC P6 und NEC Multisync II für AMIGA 1666. --Habersetzer Plotter A3 ab 1398. --NO NAME 3.5" 26.--GFA Software , M & T ab 5.50 PD-Software

Entwicklung + Vertrieb v. Soft- + Hardware **Gernot Skowronek** Telefon 02306/82096 Burgstraße 9, 4709 Bergkamen 2 ★

51/4"-Laufwerk, komplette Ausführung	339,-
3½ "-Laufwerk, komplette Ausführung	284,-
3½"-Laufwerk, A2000 kompl. intern	235,-
20-MB-Festplatte, A1000/500	899,-
Monitor ST 1084 + Kabel	599,-
Digi-View-Pal 338,- / Perfect Sound	184,-
NEC P6 + NEU 24-Nadel-Drucker	1.799,-
2-MB-Speicherkarte A2000	899,-
2-MB-Golem-Box A1000	1.325,-
A2000, Monitor ST 1084, 1 MB	2.549,-
PC/XT-Karte + 51/4"-Laufwerk	899,-
Adressen 88 79,- Video-Datei 8	38 59,-

4	Weitere S	oft. und	Hardwareartik	el +
	k-Datei 88 tei-Maker 88	59,- 69,-	Disk-Copy 88	49,-

auf Anfrage

zentral in Köln eutschlands erstes Computer Fotolabor i AMIGA (ATARIS) gompulargrafik Poster b.50 (90gm) २०५१(arten (००५५an) दे Diassan (fay S/W-8 Color-Videokameras Signizer/Objektive/Zubenbr lulo-cliskalte & Versandlasche



Tel. (0531) 794087

PC/XT-Karte incl. 5.25" Lw... 795.-2 MB RAM Karte A 2000 intern......870,-8 MB Ram Karte voll bestückt AMIGA 2000 intern 3.190,-20 MB Harddisk incl. SCSI Contr. auf Anfrage

DISKETTEN 10er Pack FUJI MF2DD......29,-

Fordern Sie unseren Gesamtkatalog gegen DM 3,- in Briefmarken. Angebote freibleibend, Zwischenverkauf vorbehalten. Wir liefern ausschließlich per UPS Nachnahme, in der Regel innernalb 48 Stunden



technicSupport

15 bis 19 Uhr

Bundesallee 36-37, 1000 Berlin 31, 7. Etage

Einsteigerpaket 10 Disketten voll Info's und Hilfen für AMIGA-Anfänger. 43-DM Spielepaket Mehr als 40 Spiele auf 10 Disk. Das große PD-Buch I / II je Buch+Programdisketten 90-DM ca. 900 weitere Disketten RPD, Fish, Faug, Panorama, etc.... Jede Diskette nur 4,50DM Preise zzgl. Versandspesen 2 Katalog-Disk gegen 5,-DMVorkasse. Schnellversand 1 Tag nach Auftrag. Tolle Hardware-Angebote !!!

> Kirschbaum Medienberatung Schwbertstr. 3 , 4320 Hattingen Tel: 02324 / 82249

Steigen Sie ein in die Welt des plastischen Sehens!

3-D Brille

+ Adapter + Demo-Software

Preis: 220.-DM zzgl. Versandkosten

Versand per NN

Schließen Sie den Adapter an den Joystickport an und erleben Sie auf Ihrem Computer

die Weit der dritten Dimension

in Farhe (keine rot-gran oder rot-blau Brille!)

Nähere Informationen unter Tel.: 08161/64068 Hard & Software Entwicklung & Vertrieb

> R. Kraske Gartenstr. 8 8051 Marzling

Technocom®

niga 2000

B-Version

1-MB-Grundspeicher

- mit Farbmonitor 1084
- mit PC-Karte
- mit 51/4"-Laufwerk

Wir liefern sämtliches Zubehör für Ihren Amiga! Telefon. Sofortauskunft! Wir liefern im 3-Tage-Rhythmus!

Telefon: (089) 4303702

Wasserburger Landstraße 180 D-8000 München 82

telefonische Bestellungen: Mo-Fr: 14-22 Uhr Sa: 9-14 Uhr

K-COMPUTER

Festplatten:

20-MB-Festplatte A2000 intern 20-MB-Festplatte A500 komplett Laufwerke:

3½" -Rohlaufwerk
3½" A2000 intern mit Einbau-Kit
3½" A500/2000 extern, anschlußfertig 199,-209 -5 1/4" A 500/2000 extern, anschlußfertig 319,—
abschaltb. Bus durchgeschleift, AMIGAfarb, Metalloph., 40/60 Tracks. AMIGA &

Drucker und Zubehör:

Wir sind NEC-Vertriebspartner, alle NEC-Drucker mit deutschem Garante, keine Grauimportel NEC-Drucker und Monitore zu interes

Der neue NEC P6 plus 1598,-NEC P2200 898. Farbband dazu

Druckerkabel in Profi-Qualität 2 m = 15,—, 5 m = 29,—

RAM-Erweiterung, 512 K m. Uhr, abschaltb.

Tagespreis 14 "-Flat-Screen-Monitor 269.-

GO AMIGA! Text für Schüler/Studenten

HK-Computer Thomas Küpper, Mo-Fr 10-18 Uhr, Sa 10-14 Uhr An der Wallburg 2, 5060 Berg.-Gladbach 1, 02204/22124 und Overstolzenstraße 10, 5000 Köln 1, 0221/311606

fersand: Nachnahme 8 DM, Vorauskasse 4 DM, Großgeräte nach UPS-Tabelle ohne hisg. Ausland nur geg. Vorauskasse + 18 DM. Fordern Sie unser kostenioses inte an.

SILICON

Die Göttin Arithmetika = Mathematik Pur
Ein grundsolides und ernsthaftes Anwenderprogramm, das
für Schulen und Mathematikfreunde wie geschaffen ist.
Graphische Farbdarstellung zahlreicher mathematischer
Funktionen mit Ableitungshilfen und Erklärungen machen
es gleichermaßen für Profis und Anfänger interessant.
Außerst komplex, dennoch komfortabel zu bedienen.

NEC P 6 Color Druckertreiber Mit einfachster Bedienung über Menuleiste.

EAT IT

Mit diesem Spiel haben sich schon Oma und Opa die Nächte um die Ohren geschlagen. Unsere Variante mit vielen markerschütternden Levels kann man auch tagsüber spielen.
Jedes Programm auf 25 2D Disketten in
Luxusverpackung für nur 25,- DM.
Lieferung gegen Vorauskasse (Bar, Scheck zzgl.
4,- DM Porto) oder per Nachnahme (zzgl. 6,- DM Porto).

Silicon Dreams · Softwarevertrieb Hans Jörg Gommel Friederichstraße 54 · D-7015 Korntal 1 20 07 11/8 38 04 61



PD-SOFTWARE für Amiga »24-Stunden-Versand«

Wir haben weit über 900 PD-Disks im Archiv

Fred Fish 1-154; Taifun 1-70; Panorama 1-76; ACS 1-60; Chiron 1-79; TBAG 1-21; Amuse 1-3; RPD 1-130; Tornados 1-30; R. Wolf 1-14; Auge 1-26; Amicus 1-26; Casa Mi Amiga 1-21; Faug 1-51; Ruhr PD 1-11 Wir bekommen ständig die neueste PD-Software

SUPER PREISE

Alles auf geprüften 2DD-Markendisketten »Alle Disks sind etikettiert«

Cinnal dial atta		
Einzeldiskette	4,-	DM/Stück
ab 20 Stück.	3.50	DM/Stück
ab 40 Stück	3.20	DM/Stück
Viruskiller (mit Anleitung)	8.95	DM/Stück
3,5" 2DD-Sentinel-Disketten	25	DM/10 Stüc

2 Infodisketten 5,- DM

Wir kopieren auch auf Ihre eigenen Disketten (dann Preise siehe oben abzüglich 2,- DM/Stück)

Schramm PD-Versandservice

Philipp-Holl-Straße 18b, 6200 Wiesbaden Tel. 06121/401709



MCR ELECTRONICS Hard- u. Software-Vertrieb

l	COMMODORE AMIGA 2000	2049	
ı	COMMODORE AMIGA 500	979.—	
ı	COMMODORE MONITOR 1084	599.—	
ı	3½"-Laufwerk A2000 intern	249.—	
ı	31/2"-Laufwerk NEC 1036/1037A (formschönes		
ı	Metallgehäuse, abschaltbar, Busdurchführung,		
ľ	PC-Karte Sidecar-kompatibel)	299	
	31/2"-Display-Drive (wie oben)	339.—	
	5¼"-Laufwerk TEAC (formschönes Metall-		
	gehäuse, abschaltbar, Busdurchführung,		
	PC-Karte Sidecar-kompatibel)	379.—	
	5¼ "-Display-Drive	399.—	
	Festplatte 20 MB mit SCSI-Controller (A2000)	1299.—	
	Festplatte 20 MB A500 extern mit eigenem Netzteil,		
	Lüfter, formschönes Metallgehäuse	a.A.	
	Sonderaktion!!!		
	NEC P 2200, 24 Nadeldrucker	879	
	STAR LC 10	589.—	
	Speigherenweiter - AFOA (FAO (F)	303.—	
	Speichererweiterung A501 (512 KB, akku-		
	gepufferte Echtzeituhr lleferbar! auf Wunsch abschaltbar	279.—	
		299.—	
	Disketten NN 2DD 31/2", 10 Stck.	24.90	
	Disketten NN 2DD 5¼", 10 Stck.	7.90	
	Weiteres Zubehör und Software	a.A.	
	2-MB-Speichererweiterung A500 0 KB RAM	249	
_			

Rufen Sie uns an unter 0231/121008 oder besuchen Sie unsere Ausstellung: Essenerstraße 20, 4600 Dortmund 1 (Kreuzviertel)

** AMIVantGArde **

Die professionelle Festplatten-lösung für A 500/1000/2000 :

z.B. For A 2000 zum internen Einbau:

20 MB -> 0.85 kDM 30 MB -> 0.95 kDM 40 MB -> 1.10 kDM 60 MB -> 1.40 kDM

For A500/1000 gift, wie oben, jedoch

- annigafarbenes Getualse
 80 W Netzteil
 superleiser Lafter
 0.12 KDM

Aujurdem gibt's bei uns for alle Amiga 500 - Besitzer die Drolitos Mit eingebauter Festplatte (20-60 MB). Backup LW 5,25" und Platz for eine weitere Floppy Das starke Netzteil versorgt den 500'er gleich mitt

Gegen 1.30 DM in Briefmarken bekommen Sie unseren gropen AMIGA-Katalog

Bestelladresse: Heikb Schumann Hard & Software Postfach 740 725 2000 Hamburg 74

Lieferung gegen Nachhalime oder Vorkasse mit Eurocheque

PAC

Peter Biet Computerdesign Georg-Fischer-Str. 5 6415 Petersberg Tel.: 06 61/60 12 63

Wir bieten professionelle Leistung zu vernünftigen Preisen

PAG



PAL-RGB-MULTIPROZESSOR

- as Multifunktionsgeräft mit vier verschiedenen Einsatzmöglichkeiten!

 3. Elektronischer RGB-Farbspillter (automatisch und manuell). Separate Regelmöglichkeiten in den Bereichen Heiligksett, Kontrast, Farbsättigung und die einzeinen RGB-intensitätswerte. Damit ist es auch mit DRI-VIEW und einer Farbkamera oder einem Videorecorder möglich, absolut professionelle Ergebnisse zu erzeien!

 3. Video-Colorprozessor: dient zur Verlanderung bzw. Verfrendung des anliegenden Farbvödessigniss in og, Bereichen revecks Überwachung und Kontrolle.

 3. RGB-RAL-UMWANDLER:

 3. RGB-RAL-UMWANDLER:

 4. Sereichen regelbar (Ersetz damit alle herkörmsichen PAL-Videokjant Erbertist).

 5. Videosignal: Ebersfalls in og, Bereichen regelbar (Ersetzt damit alle herkörmsichen PAL-Videokarten.) Version II nur 898.– DM.

DVS-2000 System

- Un3-z000 System
 Das bewähre Reattimehzing Digitzersystem in voller PAL- und Overscanauftösung
 Lieferumäng:
 Digitzer (sille Auflösungen inkl. HAM 2-4096 Farben In PAL) in passendem
 Metalligenäuse mit Druckerumschatmöglichkeit.
 Digitzer Vis-Videonecodres (regenstähdige Nutzung möglich).
 Digitzer Vis-Videonecodres (regenstähdige Nutzung möglich).
 Digitzer Vis-Videonecodres (regenstähdige Nutzung möglich).
 Demö-Die-Show (DVS-2000 und Pezi-on II zusammen nur 2598.- DM (auch einzeln)
 Demö-Die-Show (DVS-2000 und Pezi-on II zusammen nur 2598.- DM.

PD-SCHNELL ... VERSAND! Wir liefern:

Fish, Auge Tornado, Chiron, Panorama, RW, TBAG, RPD ...

1 Tag

nach Eingang verläßt Ihre Bestellung unser Haus

DISKETTE

ab 3,50 DM

Einsteiger!!!

10 Disketten, die den Einstieg erheblich erleichtern, Spiele, Erklärungen, Utilities etc nur 43,- DM

2 KATALOGDISKETTEN

Spiele!!! 10 Disketten voll mit Spielen 43,- DM

Geschenkpaket!!! 15 Super PD-Software-Disketten + 5 Leerdisketten 79, (Haushaltsbuch, Textverarbeitung, CAD, Anti-Virus-Disk usw. - alles mit deutscher Anleitung

zzgl. Versandkosten

Hard- und Software Scholle Düppelstraße 46, 4630 Bochum 1

ANRUFEN:

0234/332000

auch abends

Tel. (0531) 794087

AMIGA 500

512 KB Grundspeicher, Maus, Handbücher und Software

+ 10 Disketten 2DD Fuii

oder Commodore 830,-

CPS - weil Preis + Leistung stimmen!

Fordern Sie unseren Gesamtkatalog gegen DM 3,- in Briefmarken. Angebote freibleibend, Zwischenverkauf vorbehalten. Wir liefern ausschließlich per UPS Nachnahme, in der Regel innerhalb 48 Stunden.

75 98336/1574 od. 98332/7138 75

Endlich ist es da!!! Das grosse HAUSHALTS-Programm für den AMIGA!

Einführungspreis

29.90 DM

PUBLIC DOMBIN - -Taifun-RH-RMS-Fred Fish-Tornado

1 St. DM 4.98 ab 10 St. DM 3.90 ab 25 ST. DM 3.30

Wir kopieren auf 2DD-Disketten!

PD + DM 5 Versand ab 50 St. DM 3.00

Katalog-Disk für DH 3 in Briefnarken





Disketten braucht man sowieso weshalb nicht gleich mit PD?

Wir kopieren auf 2DD 3,5" Qualitätsdisketten. Fish/RW/RPD/Auge/CC/Taifun/Faug/

Franz/RMS/PP/Panorama/Amicus/Amuse/ Tornado/TBAG

4,50 DM je Disk 4,00 DM ab 15 3,50 DM ab 30 3,00 DM ab 80

gunstige Versandkosten von nur 5,- DM Auslandsbestellungen nur gegen Scheck

2 Katalogdisks 5,- DM (Briefm./bar)

C.O.O.L. hard + soft Steffen Lortzingstr. 7/4, 7980 Ravensburg 1 hot line: 07 51/1 75 15

Funkcenter Mitte GmbH

Klosterstr. 130 · 4000 Düsseldorf 1 Tel. 02 11/362522 · Fax 02 11/3601 95

Forms in Flight Videoscape 3D Page Flipper DeLuxe Paint II DeLuxe Video 1.2 DeLuxe Print Aegis Audiomaster Aegis Diga Marauder II AC Basic Compiler DOS 2 DOS	148,- 328,- 88,- 198,- 198,- 148,- 138,- 168,- 89,- 298,-
Marauder II	1
GFA Basic Amiga Tools	178,- 39,-

450 Public Domain Disketten für AMIGA! Katalogdiskette gegen 5,- Briefmarken oder Schein anfordern.

Mailbox 24 Std. ONLINE, 02 11/36 01 04 8, N, 1

AMIGA - SOFTWARE

Public Domain Disketten

Jetzt über 500 Public Domain Disketten vorrätig von Fish, Faug, Panorama, Chiron Conception, Software Digest, ACS, Amicus, Tomado, TBAG, SACC, AUGE, Spiele und Bilder.

Einzeldiskette 3,50 DM

Paketangebote: 10 Disketten Ihrer Wahl 20 Disketten Ihrer Wahl 65 00 DM Gesamtkatalog Für unsere Public Domain Software verwenden wir 2DD Qualitätsdisketten. Aufpreis für 2DD Markendisketten 1.30 DM pro Diskette.

RPD-Serie lieferbar

A. Fischer, Kirchstr. 40, Tel. 05257-4347 4794 Hövelhof





Verbinden Sie Ihren SHARP Pocketcomputer mit Commodore AMIGA. Übertragen von Daten und Programmen des SHARP-Rechners in beide Richtungen, Editieren und Drucken auf allen AMIGA Modellen möglich. Alle Daten und Programme können schnell und sicher auf Diskette abgespeichert werden. TRANSFILE AMIGA ist vollständig mit der Maus zu steuem und ohne Kopierschutz 1 Es ist für die SHARP-Pockets PC 1260/61/62/80, PC 1350/60, PC 1401/02/03/21/25/30/45/50/60/75 geeignet.

Weitere SHARP bzw. CASIO -Rechner in Vorbereitung! TRANSFILE AMIGA anschlußfertig und komplett mit Interface, Diskette und Anleitung nur DM 129,00

* Bei Bestellung unbedingt Rechnertypen angeben * SHARP-PD Software auf TRANSFILE Diskette 1. AMIGA Disk Nr. 1 / 2 / 3 je Diskette ca. 50 Prg.DM 10,00

Ausführliche. Info gegen adressierten Freiumschlag anfordem. Versand ins Ausland nur gegen Vorkasse!

YELLOW-COMPUTING Wolfram Herzog & Joachim Kieser Postfach 1136 D-7107 Bad Friedrichshall

Telefon 07136 / 20016

Commodore IN JAMIGA

W.A.W.-ELEKTRONIK Autorisierter Commodore Service & Fachhändler

Autorisierter Commodore Service & Fachhändler
Original Commodore 8 MB RAM-Erweiterung Inkl. Software für A20001
8-MB-Karie mit 2 MB bestückt
Digl-Töwer-Komplett Diglitzer bestehend aus:
DiGl-VEW 30, Video-Kamera, beleuchteirer Arbeitsisch
Amiga 2000 - Harddisk (DHC: keine P-C-Karte erforderlich)
20 MB Inkl. Commodore SCSI-Controller
40 MB Inkl. Commodore SCSI-Controller
4495. - DM
Angebote:
Profex 35 *-Zusatzlauhverk für alle Amigas
Commodore 1020 - \$25* *-Lauhverk - Ideal für MS-DOS-Emulator
und Commodore PC1
Amiga 500 Turbo-Netzteil mit Lüfter – anschlußertig
Deluxe Paint II PAL-Deutsch
Delvex Piart II PAL-Deutsch
Delvex Video II PAL-Deutsch
Delvex Piart II PAL-Deutsch
Delvex Piart unschlußertig
399. - DM
Nawiol 2.0 - Platinenlayoutsystem
Newio 2.0 - Platinenlayoutsystem
Siver-Rayracing, komplett in deutsch
Vorschaul
Die Amiga 500 + 1000 Harddisk! Eigenes Netzteil. durchoeschleirfter

Vorschaul
Die Amiga 500 + 1000 Harddisk! Eigenes Netzteil, durchgeschleifter
Expansionsport! 20 und 40 MB! Lieferbar Ende September!

Literatur & Software von DATA BECKER

Markt&Technik und diverser In- und ausländischer Anbieter W.A.W. Elektronik

Tegeler Straße 2 · 1000 Berlin 28 **2** 030/4043331

Mo.-Fr. 10-13 Sa. 10-13 Uhr

Hier könnte Ihre Anzeige stehen!

Ihre Ansprechpartner für Minis:

Alicia Clees 089/4613-313 Christine Pfäffinger 089/4613-781

AMIGA



Tel. (0531) 794087

AMIGA 2000

B-Version

1 MB Grundspeicher, Maus, Handbücher und Software

+ 10 Disketten 2DD

Fuji oder Commodore I.O9

CPS - weil Preis + Leistung stimmen!

Fordern Sie unseren Gesamtkatalog gegen DM 3,- in Briefmarken. Angebote freibleibend, Zwischenverkauf vorbehalten. Wir liefern ausschließlich per UPS Nachnahme, in der Regel innerhalb 48 Stunden.

Digitalisierung, Laserdruck Programmierung

Digitalisieren + Farbdruck Farbfotos, Dias, Negative, sonstige Vorlagen werden digitalisiert und werden in brillanten Farben auf Papier oder Overheadfolie gedruckt.

Laserdruck

Visitenkarten, Briefköpfe u. Umschläge Einladungskarten, Serienbriefe Ausdruck der Dateien verschiedener Textver-arbeitungs- u. DTP-Programme in Laserqualität.

Programmierung

Individuelle Software, angepaßt an Ihre Bedürfnisse unter den Betriebssystemen MS-DOS und TOS.

Preisbeispiel:

Digitalisieren: pro Bild ab 4,90 DM Laserdruck: 100 Visitenkarten ab 19.50 DM

Info zu 1 Info zu 2 + 3 Tel.: 05241/28015 Tel.: 05241/54212

S. Fischer + G. Kinner Postfach 16 19; 4830 Gütersloh

Amiga & Zubehör

Neul A M O U S E – mit diesem Programm können Sie die Amiga Maus auf der PC-Seite benutzen sowie die Uhrzeit auf die PC-Seite über tragen
A 2000 mit Monitor 1084
A 2000 mit Monitor 1084 + PC-Karte 69. auf Anfrage auf Anfrage Software & Zubehör

Datamat – Profilmat – Textomat je Beckerlext von Data Becker Turboprint Deluxe Paint PAL-Version 189,-89,-245,-Deluxe Paint PAL-Version
Public-Domain Fish-Disk Inkl. 2DD Diskette je
Staubschutzhauben f. Amiga 2000/Zentr./Monitor/Tastatur . .

Drucker-Sonderpreise 42,-

DTUCKET-SONGETPTEISE

NEU! NEC P6 Plus, 24-Nadel-Drucker, deutsches Handb. 1595.NEU! NEC P7 Plus DIN A3, deutsches Handb. 1995.Farbnachrüstsatz für NEC P6 & P7 Drucker 295.NEC P 2200, 24-Nadel-Drucker 885.Star LC-10 Colordrucker 725,Wir Illefern weitere Hard- u. Software zu günstigen Preisen! Lieferung
per Nachnahme oder V-Scheck! Preisänderungen vorbehalten!

COMPUTER-SHOP-RUTH

Mullstr. 6, 2833 Harpstedt, Tel. 04244/1877

5000 Zeichen aller Art.

Amiga 500/2000

200 Zeichen 39.50-DM (IFF) 19 Auswahlmöglichkeiten.

1000 Zeichen 149.50-DM (IFF) 4 Auswahlmöglichkeiten Einzelbildschirmservice. PD-Clip Art Serie.

Katalog:6-DM. Info: Computer Rolf Probst Grafik Produktdesigner grad. Produktoesig... 2121 Dahlenburg Nr. 12 Work Station Tel. 05851/1400

Clip Artistaucherhältlich für den Atari ST und PC.

Händleranfragen erwunscht!



Amiga-Future in Münster

Münsters größtes PD-Studio

Einzeldiskette	5,00	Fish, Faug, RW,
ab 10 Stück	4,50	Amicus, Chiron,
ab 20 Stück	4,00	Panorama, RPD
ab 30 Stück	3,50	u.v.m.

2 Katalogdisketten mit deutscher Kurzbeschreibung sowie Hardwareübersicht auf 3,5°-Disketten inkl. Versand nur 6,- DM. Ständig aktuell!

Hardware

3,5 "-Laufwerk, durchg. Bus, abschaltbar. Golem 298,00 Media-Diskettenbox bis 160 Disketten 3,5 " No Name-Disketten, Stückpreis 2,40 AMIGA: SOFTWARE — HARDWARE ZUBEHÖR

Wir liefern garantiert innerhalb 1 Woche nach Bestelleingang. Testen Sie uns, Service zählt.



Angelika Heitmann AMIGA® Soft- und Hardware

Kristiansandstraße 144 4400 Münster Telefon 0251/217240



Tel. (0531) 794087

CPS PC/AT Modell: SINA

(frei konfigurierbar) 512 KB RAM, OWait, 12 MHz (16 MHz Lenmark), Uhr u. Kalender akkugepuffert, Dual Grafikkarte (Herk. & Color), ser./par. Schnittstelle, 1 Drive 1.2 MB 5,25", 1 Drive 720 KB 3,5", 20 MB Festplatte, gr. Tastatur mit separ. Cursorblock

14" bernstein Monitor mit Dreh- und Schwenkfuß

18 Monate Garantie auf CPS Rechner!

Fordern Sie unseren Gesamtkatalog gegen DM 3,- in Briefmar-ken. Angebote freibleibend, Zwischenverkauf vorbehalten. Wir liefern ausschließlich per UPS Nachnahme, in der Regel innerhaib 48 Stunden.



AIT - USER - GROUP

Eine der größten Sammlungen von Amiga Public Do-main Disks, 4,- DM ABO-Preis pro Disk, Ab 10 Stück Porto/Verpackung frei. Super-Info auf fünf Disketten = 15,- DM. Die zur Zelt umfassendste, ausführlichste Information! Neu: die 8te Ausgabe vom PD-Magazin auf Diskette: "GET IT".

"GET IT".

Ab 12.11. neu, randvoll für 10 DM inkl. Porto.

Mit Tips, Kursen, Infos, News, Helps, Preisausschreiben und Programmen, alles nur über PD-Disks.

Abonnenten haben viele Vorteile. Sie erhalten das zweite PUBLIG-DOMAIN-HANDBUCH von technicSupport bei uns porto-/verpackungsfrei. Auch die dazu gehörigen Disketten. Das PD-Handbuch mit Beiträgen und Texten von uns mitgestaltet = 49,- DM.

GetlT-Abonnenten zahlen nur 4 DM für eine Diskette. Sie haben immer die neueste PD-Information der Szene.

AIT-UG M. Rönn

Erlenkamp 13, 4650 Gelsenkirchen Telefon 0209/146314





computer corner Clemens Duffner

Marktplatz 9 07263/3798 6921 Epfenbach

Amiga 500	969,
A-2000 + Monitor + PC-XT-Karte +	
5,25"+ MS-DOS + 30 MB/HD	3999,
A 2000 + Profex Mon. CM 14	2299,
Sidecar für A 1000	649,
Golem Drive Track Display Original Kupke Golem RAM-Box 2 MB für A 500/1000	319,
Original Kupke	1369,-
Profex Mon. Stereo 14" RGB	599,
Drucker	
LQ 500 (24)	899,
LC 10 Color	799,
LC-24-10	899,
NEC P6 Plus	1499,
Druckerkabel	18,90
Disketten 3,5" DD 100 Stück	250,
Diskettenkasten 3,5" 80L	24,90
Joyboard JB 1	34,90
Günstige Software • Preisliste an	fordern

Telefon 07263/3798



AB-COMPUTERSYSTEME

A. Büdenbender, 5000 Köln 41 Mommsenstr. 72 (Ecke Gleulerstraße) ☎ 0221/4301442

IHR Drucker-/Zubehörspezialist in Köln Wir bieten Ihnen noch Beratung und Service für Ihren Computer

NEC P6 Plus 80 KB Buffer, Traktor, der NEUE	1700,-
260 Zeichen Sek., sehr leise, Schubtraktor mit 12 Monate G	
NEC P2200, 24 Nadeln, Einzelblatt/Endlos, Traktor kpl.	899
STAR LC 10 NEU, 9 Nadeln, Endlos/Einzelblatt, Traktor	619
STAR LC 10 Color, 9 Nadeln, sonst wie oben	748,-
Panasonic 1540 DIN A3, 24-Nadel-Drucker	1500,-
Junior Prommer 27016-270012 mit Software	200,-
Disk, 3,5 Zoll, 2DD, Maxell, 10 Stk.	35,-
Disk, 3,5 Zoll, Sony 1DD, 10 Stk.	24,-
Amiga Lw. NEC FD 1037 Metallgeh., beige Farbe	259-

Anschlußfertig, abschaltbar, eigene Herstellung, beste Qualität AMIGA Lw. wie oben, jedoch mit Zweitanschluß NEC Lw. FD 1037 m. Blende wie FD 1036 f. Amiga 2000 Elzo 8060s Farbmonitor 820x620, 0,28 dot Aufl. 1498,-Amlga 2000 2-MB-Speichererweiterung Commodore

Software, andere Produkte in unserem Info kostenios. Ladenzelten 10.00-13.00, 14.00-18.00, Sa. 10.00-14.00 Freesoftware Amiga Fish 1-150, Panorama/Kickst. 7,- DM Händleranfr. erwünscht. Unverbindl. Preisempfehlung.

Krankenpfleger - Arzthelfer Psychologen - Masseure - Heilpraktiker Apothekenhelfer

> Eine typische AMIGA-Lösung: MED-LERNPROGRAMM

Kompletter Medizinkurs

12 Disketten Anatomie - Inhalt je Diskette: Anatomie

 Anatomie
 Physiologie
 Grafik-Datei (Animationsgrafiken) · Lern-Lexikon · Testfragen-Datei

6 Disketten Pathologie - Inhalt je Diskette:

· Allgemeine Pathologie Spezielle Pathologie
 Lern-Lexikon

· Praxis Fallstudien

Gesamtoreis Einzeldiskette Demo-Diskette DM DM 1650. 99. DM 10,-

proLinea

Potsdamer Str. 102 1000 Berlin 30 Tel.: 030/2622882

Public Domain

_						_
	Fish Faug TBAG		AM	IGA	Tornado Kickstart Taifun	
		alles	auf	2DD-D	isk	
	bis	9	St.		3,95 DM	
	ab	10	St.		3,80 DM	
	ab	20	St.		3,70 DM	
	ab	30	St.		3,60 DM	
	ab	50	St.		3,50 DM	
	ah	100	St		2 99 DM	

Info-Liste gegen Rückporto! Barzahlung oder Scheck 4,- / Nachnahme 6,-

Peter Keim

Vogelsanger Str. 34 5000 Köln 30

Telefon: 0221/ 520765

S_- Shop

CHRISTELS SOFTWARE-SHOP

Sebastianusweg 22 • 5253 Lindlar • Tel.: 02207/2310

AMIGA

Bard's Tale I	69,90	Menace	69,90
Bard's Tale II	64,90	Motorbike Madness	39,90
Chronoquest	89,90	Off Shore Warrior	69,90
Cybernoid *	59,90	Sarcophaser	49,90
Dailey Thomps. Ol.	69,90	Skychase	59.90
Die Fugger	59,90	Solitaire	49,90
Dungeon Master	64,90	Star Gose	59,90
Empire Strikes back	54,90	Starglider II	74,90
Lancelot	59,90	Superstar Icehockey	69,90
Maniax	39,90	Tetraquest	69,90
* Vorankündigung		•	

HANDY SCANNER AMIGA Typ 3 mit 16 Graustufen 898,00 DM Montag - Freitag von 9.00 - 12.30 und von 14.00 - 18.00

Montag - Freitag von 9.00 - 12.30 und von 14.00 - 18.00

Weitere Top-Titel auf Anfrage
Aktuelle Preisliste auf Anforderung
Preisianderungen vorbehalten
Versand nur per Nachnahme oder Vorkasse
(Euroscheck)
Versandpauschale: 6,00 DM
Für herstellerbedingte Lieferverzögerungen übernehmen
wir keinerlei Haftung.





S/W-Videokamera High Res Objektiv Digitizer Digi-View PAL-Software 3.0 für alle DICH WEEK

AMIGA Modelle



ELMSOFT

Hari- und Poitware Entwicklung und Vertrieb Inhaber: Heidi Dau Schmiedeberg 12 * 3308 Königsfutter ··· 05353/7722



UEDIT (V 2.3 h)

der absolute Hammer unter den Texteditoren!!! Alles möglich, was man sich denken kann.

100 Textfiles (in Shareware 5 Textfiles) Rechtschreibprüfung (Lexikon) bis zu 8 MByte Text möglich emulierfähig für Wordstar, MicroEmacs, Vi

(Unix) u. a. Durch integrierte Compilersprache (weit über 100 Befehle) beliebig zu verändern (erweiterbar). Lernfähig: Uedit kann Arbeitsabläufe erlernen und beliebig oft wiederholen.

Trotz enormer Leistungsfähigkeit leicht zu bedienen und zu erlernen!!!

Amiga-DOS steht voll zur Verfügung.

UEDIT (V 2.3 h) nur

als Shareware-Version nur

90.00 DM 5,00 DM

In Deutschland ist die voll funktionsfähige Version nur bei Elmsoft erhältlich (V 2.3 h)

AMIGA

Preise wie noch nie !! Disketten 3,5 Zoll 2DD nur bei uns ab 21,-DM

Gesant-Preisliste kostenlos! kostenlos!

GNOTH'S

Laufwerk 3,5 Laufwerk 3,5 Ex. 279 DM Laufwerk 5,25 Ex. 319 DM

> 4300 Essen 1 Steinmetzstr.37 0201/231301



Tel. (0531) 794087

AMIGA 200

B - Version 1 MB Grundspeicher + RGB Farbmonitor 1084 + PC/XT-Karte mit 5.25" Laufwerk + 10 Disketten 2DD Fuji oder Commodore

CPS - weil Preis + Leistung stimmen!

Fordern Sie unseren Gesamtkatalog gegen DM 3,- in Briefmarken. Angebote freibleibend, Zwischenverkauf vorbehalten. Wir liefern ausschließlich per UPS Nachnahme, in der Regel innerhalb 48 Stunden.

AMIGA-Supersoftware auf 2DD-Peacock-Disketten

Deutsches Haushaltsbuch (1)Leistungsstark, bis zu 25 Konten, flex leicht bedienbar, mit umfangreicher deutschsprachiger Dokumentation

Mountain CAD Professionelles (3)

CAD-Programm mit deutscher Anleitung Anti-Virus-Disk 4 Programme gegen verschiedene Viren! - Auch gegen Byte Bandit! (5)

Utility-Disk 25 Programme, die den täglichen Umgang mit dem CLI erleichtern! Unentbehrlich! Super! (6)

M.S.-Text Textverarbeitung mit deutscher Dokumentation und deutscher Benutzerführung!

 Disk DM 15,-; jede weitere DM 10,-.
DM 2,- Vorauskasse; DM 5,- Nachnahme.
Jeder Bestellung legen wir 2 Katalogdisketten
über unser umfangreiches PD-Angebot
gratis bei! Preise: Porto: Wichtig:

Stefan Ossowski

Veronikastr. 33, 4300 Essen 1, Tel. 0201/788778



Software Schulung/Infos jeden Mittwoch 15 bis 19 Uhr

technicSupport

Bundesallee 36-37, 1000 Berlin 31, 7. Etage

Die Wahrheit über Aegis

ie Produktivität von Aegis war unübertroffen, die Software konkurrenzlos gut. So merkte zunächst auch niemand, als Aegis plötzlich wie vom Erdboden verschwand. Keiner wußte, was mit Aegis geschehen war. Neue Software blieb aus, dafür entstanden die tollkühnsten Gerüchte: Aegis habe sich aufgelöst; die Firma sei gekauft worden oder pleite gegangen; David Barrett (Präsident von Aegis) hätte einen schweren Autounfall gehabt und mußte die Firma verlassen...

Wir sind für Sie nach Los Angeles geflogen, um dieser Gerüchteküche endlich ein Ende zu bereiten und um die Wahrheit herauszufinden, warum es um Aegis in letzter Zeit so still geworden ist. Unser Gesprächspartner war Michelle Mehterian, Vizepräsidentin von Aegis Development in Santa Monica, Kalifornien.

AMIGA: Michelle, wir wissen nur allzu genau, welche Gerüchte sich um Aegis seit Anfang dieses Jahres zusammengebraut haben. Bitte klären Sie uns auf: Was ist denn nun wirklich geschehen mit dieser einst so erfolgreichen Software-Firma?

Mehterian: Das ist eine gute Frage, und um Ihnen das verständlich zu machen, muß ich leider ein bißchen ausholen. David Barrett gründete Aegis gemeinsam mit John A. Skell, Bill Volk, einem Fremdinvestor und mir im November 1984. Wir waren von Anfang an eine sehr aggressive und risikofreudige Firma. Begonnen haben wir mit 3D-Adventures für den Macintosh. Nachdem aber Bill Volk von der ersten Amiga-Entwicklungs-Konferenz zurückgekommen war - das war lange bevor dieser Computer überhaupt auf den Markt kam wußten wir, wohin unser Weg führen würde, nämlich in den Desktop-Video-Markt auf dem Amiga.

Mit der Zeit haben wir uns so sehr auf den Amiga konzentriert, so daß unsere Software-Entwicklungen auf dem Macintosh nur noch auf Sparflamme liefen. Wir setzten wirklich alles in Gang, um Aegis in der Öffentlichkeit bekanntzumachen. Unsere Produkte wurden auch zunehmend bei professionellen Benutzern beliebt, wie Filmemachern oder Grafik-Designern. Und zwar

Jedem AMIGA-Besitzer ist der Name Aegis ein Begriff. Er steht für Grafik, Sound und Animation in Perfektion. Doch plötzlich gibt es auch schlimme Gerüchte über Verkauf, Pleite und sogar einen Autounfall. Wir klären die Lage für Sie auf.

deswegen, weil wir die einzigen waren, die gute Software für diese Branche anboten. Der Amiga war der einzige Computer, der in dieser Preisklasse die Fähigkeiten aufweisen konnte, die solche Leute eben benötigen.

Während all dieser Zeit war Aegis mehr ein Software-Verlag als ein Software-Entwickler. Die Zahl unserer Mitarbeiter wuchs von 5 auf 30 an. Unser Umsatz stieg während einer zweijährigen Periode von 250 000 Dollar im ersten Jahr auf über 3 Millionen an, und er wäre weiter angestiegen. Das Jahr 1988 jedoch sollte für uns zweifellos ein recht hartes Jahr werden. Seit Februar hatten wir nämlich einen richtigen Machtkampf in unserer Führungsspitze.

AMIGA: Können Sie uns die Ereignisse schildern?

Mehterian: Das Vorstandsgremium entschied, die Produktion von Amiga-Software einzustellen. Ihr Vorhaben konnte wirklich keiner voraussehen. Um ehrlich zu sein, nicht einmal ich wußte genau, was da eigentlich vor sich ging. Zunächst wurde John A. Skeel gebeten, zu kündigen. Das tat er auch. Damit hat der große Machtkampf erst begonnen. David Barrett war aber nicht mit dem beabsichtigten Wechsel des Software-Markts einverstanden. Also legte er kurzerhand sein Amt als Präsident nieder. Das bedeutete aber. daß er keinen direkten Einfluß mehr auf das tägliche Geschehen in unserer Firma hatte. Schließlich übernahm John Fruin sein Amt und wurde Präsident von Aegis.

AMIGA: Also ist die Nachricht, David Barrett hätte einen Autounfall gehabt und sei deshalb verhindert gewesen, die Firma weiter zu leiten, auch nur ein Gerücht gewesen?

Mehterian: Es ist erstaunlich, was sich die Leute alles einfallen lassen. Davon ist wirklich kein Wort wahr.

AMIGA: Wie begründen Sie die Tatsache, daß die Vor-

standsmitglieder auf einmal nicht mehr auf den Amiga-Markt eingehen wollten?

Mehterian: Es ist ganz und gar üblich, daß der eine oder andere Manager einer Software-Firma plötzlich eine Idee hat, von der er wie besessen ist. Solche Leute verlassen dann entweder die Firma und machen sich selbständig, oder sie tun alles, um ihre Idee im Unternehmen zu realisieren, für das sie arbeiten. Und genau das war bei Aegis der Fall.

AMIGA: Nun kann man sich beim besten Willen nicht vorstellen, wie man so schnell das Marketing einer erfolgreichen Firma ändern kann. Außerdem war Aegis mit seiner Amiga-Software außerordentlich erfolgreich. Konnten weder Sie noch das Gremium ein Veto

Mehterian: Das Gremium bestand nur aus sechs Leuten. und darunter gab es welche, die den Rest so unter Druck setzten, daß er schließlich auch »Ja« sagte. Mehr kann ich Ihnen darüber nicht sagen, ich selbst war kein Gremiumsmit-

AMIGA: Wie erklären Sie sich den seitdem ständigen Leistungsabfall bei Aegis Development?

Mehterian: Dafür gibt es mehrere Gründe: Zunächst einmal litt die Arbeitsatmosphäre gewaltig unter dem Wandel in der Führungsspitze, aber das ist noch nicht einmal das Schlimmste. Vielmehr versuchte das neue Management vom ersten Tag an, Aegis und dessen Produkte zu verkaufen, ohne daß auch irgendjemand von uns nur die geringste Ahnung davon hatte. Daraus entstanden die berühmten Gerüchte, Aegis wäre konkurs gegangen. Hinzu kam noch, daß die neue Führungsspitze einfach zu schwach war, um unsere Produkte zu verkaufen beziehungsweise sie weiter zu vermarkten. Sie kümmerte sich auch nicht um die Vergrö-Berung unseres Software-Angebots. So verlor Aegis

nicht nur seinen guten Ruf, sondern auch jegliche finanzielle Grundlage.

AMIGA: Wieviel Geld hatte Aegis eigentlich, bevor all das geschah?

Mehterian: Wir hatten nicht immer die finanziellen Mittel zur Verfügung, die wir zum Beispiel zur Realisierung einiger Programmideen nötig gehabt hätten. Um dieses Handicap ein für allemal zu beseitigen, versuchten wir, Aegis zur Aktiengesellschaft zu machen, kurz bevor dieser Kampf ausbrach. Wir hatten sogar Erfolg und waren auf dem besten Wege, uns mit einer öffentlichen Gesellschaft zusammenzutun. Aber nach all den Geschehnissen wollte natürlich niemand mehr etwas von uns wissen.

AMIGA: Mit welcher Gesellschaft wollten Sie sich zusammenschließen?

Mehterian: Das kann ich nicht sagen. Nur soviel, daß es niemand aus der Computerindustrie gewesen wäre. Wir wollten im Grunde genommen schon seit unserem Gründungstag eine Aktiengesellschaft werden.

AMIGA: Wie wirkte sich dieser Wechsel auf Ihre finanzielle Grundlage aus?

Mehterian: Nach sechzig Tagen war die Firma finanziell nahezu gänzlich ausgebrannt. Ehrlich gesagt, ist es mir bis heute noch ein Rätsel, wie wir uns überhaupt über Wasser halten konnten. Alles, was ich sah, waren leere Versprechungen, unbezahlte Honorare, Rechnungen und eine immer tiefer sinkende Motivation innerhalb unserer Firma. Daß uns diese Situation einen absolut schlechten Ruf bei den Programmierern und Software-Entwicklern verschafft

hatte, versteht sich von selbst. AMIGA: Sind Ihre finanziellen Probleme inzwischen wie-

der beseitigt?

Mehterian: Wenn man in diesem harten Geschäft zehn bis zwölf Wochen keinen Gewinn macht, dauert es sehr lange, bis man dieses Leck wieder vollends abgedichtet hat. Wir haben sogar heute noch daran zu tragen. Aber der finanzielle Schaden war nicht Schlimmste. Viele Kollegen kündigten, nachdem David Barrett sein Amt an John abgab. Während dieser Periode wurde niemand neu angestellt. Das hatte den Effekt, daß wir

Amiga-Fieber ist ansteckend: 3.0 GFA-BASIC 3.0

DM 198,-

GFA Systemtechnik GmbH Heerdter Sandberg 30-32 D-4000 Düsseldorf 11 Telefon 02 11/5504-0



AKTUELL

am Ende nur noch halb so viele Mitarbeiter hatten. Wir haben so viele Leute auf einmal verloren, daß der Rest vor lauter Arbeit kaum mehr zur Ruhe kam. Jeder von uns war doppelt und dreifach belastet.

AMIGA: Wie ging es weiter? Mehterian: Nachdem John Fruin zirka sechs Wochen Präsident war, stellte das Gremium, das ihn gewählt hatte, fest, daß er nicht der richtige Mann für dieses Amt war. Man beschloß, David Barrett wieder sein Amt zurückzugeben. Für das Gremium gab es nur zwei Möglichkeiten: entweder David Barrett übernimmt wieder seinen Posten als Präsident von Aegis-Development oder die Firma meldet Konkurs an.

Unsere Kreditgeber hätten das Spiel bestimmt auch nicht mehr länger mitgemacht. Niemand von ihnen wollte mehr etwas mit dem neuen Management zu tun haben. Nach ungefähr drei Monaten trat John schließlich zurück, und David übernahm sein altes Amt. Es ist seinen guten Beziehungen zu verdanken, daß unsere Gläubiger die Firma in dieser Lage nicht im Stich ließen und weiterhin hinter ihr standen. Sie bestanden vielmehr darauf, daß David wieder Präsident von Aegis werde und die Firma von neuem aufbaue. Schließlich überzeugte David dann Bill Volk von der Notwendigkeit, die Firma zu verlassen.

AMIGA: Waren denn somit alle Probleme gebannt?

Mehterian: Nun, wie gesagt, die Narben werden noch lange sichtbar bleiben, aber Aegis geht wieder den richtigen Weg. Es sind auch schon wieder eindeutige Besserungen in finanzieller Hinsicht zu verzeichnen.

AMIGA: Wie sieht die neue Führungsspitze aus?

Mehterian: Nachdem wir festgestellt hatten, daß zu viele Manager für den Betrieb einfach schädlich sind, gibt es von nun an nur noch den Präsidenten David Barrett und seinen Vizepräsidenten, nämlich mich. Hinter uns stehen achtzehn sehr loyale und treue Kol-

AMIGA: Hat sich Ihr Marketing auch geändert?

Mehterian: Nach einer langen Warteperiode präsentieren wir wieder neue Produkte.

wir gestalten die Verpackungen neu, wir werben wieder für uns. Aber wenn Sie auf unsere Produkte und deren Preislinie achten, werden Sie feststellen. daß Aegis auch weiterhin universell bleiben wird. Wir fühlen uns im Heimbereich ebenso wohl wie im professionellen Bereich.

AMIGA: Werden Sie Ihre Software dem ständig wachsenden Markt so schnell anpassen können?

Mehterian: Dessen bin ich mir sicher. Wir werden mit dem Markt wachsen und versuchen, seinen Wünschen und Anforderungen nach alter Manier gerecht zu werden.

Alles in allem glaube ich, daß wir mit weniger Leuten mehr in die Wege leiten können als jemals zuvor, und das in einer kurzen Zeitspanne und mit weniger Kostenaufwand.

AMIGA: Sind Ihre Verkaufszahlen bereits wieder gestiegen?

Mehterian: Ja, aber immer noch nicht so, wie wir es gerne hätten. Das liegt auch am Amiga-Markt in Nordamerika.

AMIGA: Was antworten Sie auf das Stichwort Europa?

Mehterian: Wir legen jetzt sehr viel mehr Wert auf den europäischen Markt. Der Amiga ist sehr stark in Europa. Die Amiga-Besitzer, besonders die in der Bundesrepublik, sind etwas Besonderes. Sie wollen die Grenzen ihrer Maschine hören und sehen. Sie wollen dem Amiga alles entlocken, was er bieten kann. Dieser Markt ist für uns wie geschaffen. Dort werden und müssen wir mehr tun. Aus diesem Grund wollen wir dort eine Filiale gründen, um eben schneller reagieren zu können. Wann und wo das sein wird, kann ich Ihnen noch nicht sagen. Bei unseren ganzen Vorhaben darf uns die Hardware des Amiga nicht im Stich lassen, sie muß genauso weiterentwickeln, wie wir das tun. Und ich bin sicher, daß das auch der Fall sein wird. Ich verspreche Ihnen jedoch im Namen von Aegis so viel Produktivität wie möglich und eine Leistung wie Sie sie noch nicht von uns gesehen haben.

AMIGA: Michelle, wir danken Ihnen für dieses Gespräch.

Oliver von Quadt/rb

Wichtige Hinweise für alle Kleinanzeigeninserenten:

Kleinanzeigenaufträge ohne Absenderangabe auf der Rückseite der Karte sowie Anzeigentexte unter Postlagernummer können leider nicht veröffentlicht werden.



GIGATRON :



Die 1.8-MB-Karte ist supereinfach

- als 0.5-MB-Erweiterung auf 1 MB intern: AMIGA umdrehen, Speichererweiterungs-klappe öffnen und Karte einstecken – die Garantie bleibt erhalten.
- als 1.8-MB-Erweiterung auf 2.3 MB intern: Gehäuse öffnen, GARY-Chip herausnehmen, Adapter in den GARY-Sockel einsetzen, GARY auf-DM 1197,stecken - fertig!

Die 1.8-MB-Karte gibt es jetzt auch

- als Bausatz mit allen Teilen, Schaltplan und Bestückungsliste, jedoch ohne 1-MegaBit-Chips (511000) DM 228,-
- als Bausatz wie oben, jedoch fertig gelötet mit allen Teilen, ebenfalls **ohne** 1-MegaBit-Chips (511000) DM 342,-

Für Unersättliche: Die 3.8-MB-Karte für 4.3 MB Mammutspeicher intern:

fertig mit 1-MegaBit-Chips bestückt) zusätzlich mit weiteren 16 RAM-Chips (511000) selbst bestücken, einbauen und Mem" (40000 - 5FFFF) DM 1698.einbinden - fertig!

DM 2428,-

- als 1.8-MB-Erweiterung wie oben (bereits dann den zusätzlichen Speicher mit "Add-
- komplett bestückt mit 3.8 MB

Die 1.8-MB-Karte für den 1000er:

- wird ganz einfach in den vorderen Speichererweiterungsschacht des Rechners gesteckt. Die bisherige 256 KB-Erweiterung wird abgezogen, die neue 1.8 MB-Karte wird aufgesteckt, dann einen Adapter in den CPU-Sockel, CPU aufstecken - fertig. 512 KB bleiben nach dem Abschalten erhalten.
- läuft absolut problemlos mit Sidecar und Festplatte DM 1311,-

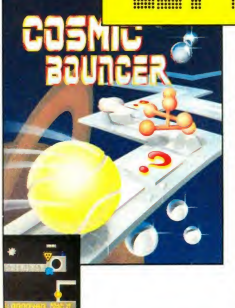
Alle Karten sind bis 1.8 MB autokonfigurierend und mit gesockelten ICs (Ausnahme: Bausatz) sowie einer Echtzeituhr (akkugepuffert) versehen. Sie arbeiten bereits auch unter Workbench 1.3.

Aufgrund der enormen Nachfrage nach 1-MegaBit-Chips auf dem Weltmarkt li stellungen aus. **Ordern Sie also bitte rechtzeitig.** (Änderungen vorbehalten) iefern wir in der Reihenfolge der Be-

Die gigantischen Speicherkarten erhalten Sie nur im guten Fachhandel oder bei

Gigatron G. Preuth, R. Tiedeken (Entwicklung, Service & Versand)
Resthauser Str. 128, 4590 Cloppenburg Telefon 04471/3070

FreeCom Wolfgang F.W. Paul (Auslieferung & Service Raum Hamburg) Bismarckstraße 2, 2000 Hamburg 20 Telefon 040/495990



Cosmic Bouncer

(Weltraumspringer)

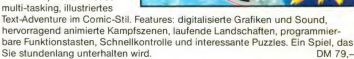
Durch ein Mißgeschick eines Computerfreaks wurde ein genetischer Weltraumstrahl auf Sie, einen einsamen Tennisball, abgefeuert und erweckte Sie dadurch zum Leben. Springen Sie Ihren Weg über einen stets wechselnden Pfad, aber seien Sie vorsichtig: geheimnisvolle Plätze, tödliche Ziegel, verschwindende Flure und Superspringer erfordern Ihren ganzen Einsatz. Vollenden Sie Ihren Weg über mehr als 20 Level, um den Titel "Cosmic Bouncer" (Weltraumspringer) zu gewinnen. Ein spannendes Spiel für nur DM 59,-.



Scary Mutant Space **Aliens From Mars**

(Weltraummonster vom Mars)

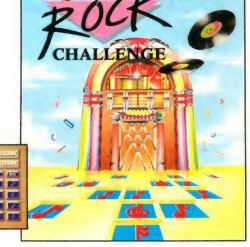
Packen Sie Ihre Sachen und nehmen Sie die nächste Weltraumfähre zur Venus, bevor die ständig ihre Gestalt ändernden Weltraummonster vom Mars die Erde überfallen! "Scary Mutant Space Aliens From Mars)" ist ein neues





4 NEUE AMIGA-SPIELE VON

Ready Soft Inc.



Rock'n Roll - Test (Rock Challenge)

Sie meinen, Sie wissen viel über Rockmusik? Dann lassen Sie Ihr Wissen von "Rock Challenge" testen: Tausende von interessanten Fragen über Rockmusik von den 50er Jahren bis heute. Treten Sie in Wettbewerb mit Ihrer Familie und Ihren Freunden in einer der 5 Kategorien oder erweitern Sie einfach Ihr Wissen über Rockmusik.



Dragon's Lair, ein Laserspiel, das die Arcade-Spielindustrie revolutionierte, kommt jetzt zum Amiga! Echtzeitanimation höchster Qualität auf 6 Dis-

ketten: Dragon's Lair nutzt die grafischen Fähigkeiten des Amiga voll aus!

Sie leiten Dirk den Wagemutigen, einen Ritter auf der Suche nach einer Rettung der schönen Prinzessin Daphne vor den Klauen des bösen Drachen

Distributoren:

Deutschland CASABLANCA GmbH Intelligent Memory Nehringskamp 9 D-4630 Bochum 5

Singe. (1 MB erforderlich)

Borsigallee 18 D-6000 Frankfurt 60

Österreich INTERCOMP · A. Mayer Heldendankstraße 24 A-6900 Bregenz



Ganymed

Ganymed, der vereiste Mond des Jupiters, war für Jahrhunderte unter der Gewaltherrschaft von Tyrannen. Können Sie die feindlichen Horden besiegen und ihren Planeten zurückgewinnen? Wenn Sie einen schnellen Zeigefinger und Nerven aus Stahl haben, dann können Sie es schaffen. DM 59.-



Bomb Busters

Als Leiter eines Bombensuchkommandos, bekannt als "BOMB BUSTERS", haben Sie die Aufgabe, Bomben zu entschärfen, die von Terroristen in den berühmtesten Gebäuden der Welt versteckt wurden. Spielen Sie 100 Spiel-Level auf 2 Disketten.



The 64 Emulator 2

Mit dem The 64 Emulator 2 können Sie nicht nur die ganze C64-Welt zum Amiga bringen. Mit dem seriellen Interface können Sie C64 Peripherie an den Amiga anschließen.

DM 148,-

Der Amiga ist ein Grafik-Computer. Das steht fest. Daß auf ihm erstellte Grafiken professionellen Ansprüchen genügen, haben zwei Künstler aus München und Salzburg gezeigt.

Is Christian Zerbes vor Monaten im Amiga-Magazin Ausgabe 7/88 eins von seinen Bildern sah, war er ziemlich überrascht. Dort war auf Seite 38 nämlich unter dem Titel »Der Amiga und der Künstler« ein Public Domain-Bild zu sehen. Dieses Bild hatte Christian mit dem Ray-Tracer »DBW-Render« berechnet. Wenn er jetzt allerdings erwartete, in dem Artikel seinen Namen zu lesen, dann wurde er enttäuscht. Der







Bild 3. Kugel-Reigen schweben über einer gefrorenen Welle

Bericht handelte von einer Künstlerin. Christian schrieb uns daraufhin einen erbosten Brief, was uns schließlich auf seine Spur brachte.

Er und sein Freund Marco Vittolini Naldini beschäftigen sich schon seit einiger Zeit mit Computergrafik. In dem PDRay-Tracer DBW-Render hatten sie ein ideales Werkzeug gefunden, ihre Vorstellungen zu realisieren. Über dieses Programm haben wir schon in der Ausgabe 1/88 auf Seite 117 berichtet.

Gleich nachdem die beiden das Programm bekommen hatten, starteten sie Ihre ersten Berechnungen. Anfangs wurden sie noch enttäuscht. Die Ergebnisse ihrer Versuche waren alles andere als überwältigend. Angespornt durch Fernsehsendungen wie »Das Bild, das aus dem Rechner kam« wühlten sie sich jedoch immer tiefer in die Materie hinein.

Christian und Marco beschlossen, selbst einen solchen Computer-Film zu machen. Als Arbeitsgrundlage wurde ein Musikstück von Rondo Veneziano ausgewählt. Die Bewegungen der Objekte sollten genau im Takt der Musik erfolgen. Geplant wurde der Film mit drei Szenen, die durch atemraubende Kamerafahrten verbunden sein sollten.

Jedes einzelne Bild, im Ray-Tracing-Verfahren berechnet, benötigte zwischen 2 und 200 Stunden Rechenzeit. Mit 1800 Bildern hatten sich die beiden da einiges vorgenommen. Ob sie am Anfang schon gewußt haben, daß sie acht Monate fast ununterbrochen auf verschiedenen Amiga-Computern herumrechnen müssen? Jedenfalls hat sie das nicht davon abgehalten, mit dem Projekt zu beginnen. Marco plante die ersten beiden Szenen. In seiner Vorstellung reifte die erste Ein-

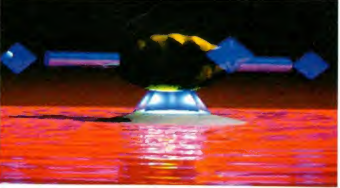


Bild 4. Das Diamanten-Karussell im schwappenden Wasser

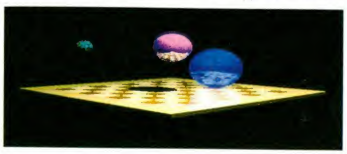


Bild 2. Die Kugeln können jederzeit am Boden zerspringen

stellung heran. Ein Schachbrett kommt von oben in den Bildschirm hereingefahren. Auf dem Schachbrett befinden sich drei Spiegelkugeln, von denen zwei im Takt der Musik auf und ab springen. Die ganze Szene hat eine märchenhafte Stimmung, man erwartet fast, daß die Kugeln beim nächsten Aufprall zerschellen, so filigran stellt der Amiga die Spiegelkugeln dar. Die zweite Szene ist in Bild 3 zu sehen. Zwölf oran-

ge Kugeln rotieren im Uhrzeigersinn über einer Wasserfläche, die aus einer gefrorenen Welle besteht. Die Kälte scheint das Wasser mitten in der Bewegung überrascht zu haben. Die Kamera fährt in den Raum hinein.

Der Übergang zur dritten Einstellung ist eine Kamerafahrt auf eine der zwölf Kugeln zu. Man erwartet den Zusammenstoß, doch die Kamera bewegt sich durch die Wand der

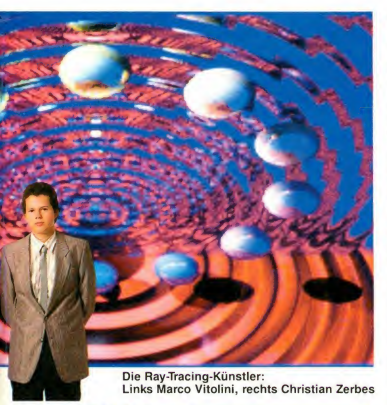




Bild 5. In der Natur unmöglich: Wasserball mit Wellen

Kugel hindurch. Im Inneren der Kugel entfaltet sich ein Fantasiegebilde, wie es in Bild 4 zu sehen ist. Vier Diamanten werden von einer Art Karussell im Kreis gedreht, wieder geschieht alles über einer Wasserfläche, doch diesmal wird die Fläche von sich bewegenden Wellen gekräuselt.

Wer den Film gesehen hat, glaubt an die Fähigkeiten des Amiga, professionell als Grafikwerkzeug einsetzbar sein. Die Ausdruckskraft einiger Bilder ist so überwältigend. daß die Natur nicht mehr ganz mitkommt. Stellen Sie sich eine Kugel aus Wasser vor, die Oberfläche von leichten Wellen geformt. Bild 5 zeigt, wie so etwas aussehen könnte. In der Realität müßte man sich schon in den schwerelosen Raum begeben, um Kugeln aus Wasser beobachten zu können.

Es hat ohne größere Pausen acht Monate gedauert, den Ray-Tracing-Film von Christian und Marco zu berechnen. Während dieser Zeit kamen ihnen immer mehr Ideen. So berechneten sie das Bild eines aufgeschnittenen Swimming-Pools. Bisher hat sich noch Schwimmbad-Fabrikant bei den Ray-Tracern gemeldet.

Eine große Hoffnung für die beiden war die »Prix Ars Electronica« in Linz, Österreich. Dort werden jedes Jahr gelungene Computer-Grafiken prämiert. Christian und Marco schickten ihr Kunstwerk ein. bekamen als Antwort allerdings nur ein Formschreiben. Filme wurden nur auf 35 mm oder U-MATIC-Videobändern

angenommen. Wenn »Mystical Magic Of Spheres« dort angenommen worden wäre, lägen die Rechte jetzt bei Siemens. Das wäre selbst dann der Fall, wenn der Film keinen Preis gewonnen hätte. So bietet sich noch die Möglichkeit, daß ein finanzkräftiger Interessent an die beiden herantritt. Das ist natürlich einer der größten Träume von Christian und Marco. Der Film jedenfalls verdient es, aus unserer Sicht, daß er als Präsentation für die Möglichkeiten der Amiga-Grafik herhält.

Während der acht Monate haben sich Christian und Marco auch mal verkracht. Marco hatte nämlich einige Bilder aus dem Film zu Public Domain gemacht, ohne Christian zu fragen. Das war ein Grund für Christians Überraschung, als er eines seiner Bilder im Amiga-Magazin entdeckte. Wenn das nicht passiert wäre, wenn nie ein Bild auf diesem Weg in eine Zeitschrift gefunden hätte, wer weiß, ob die beiden jemals bekanntgeworden wären. Christian und Marco vertragen sich heute wieder. Christian betreibt Ray-Tracing nur noch als Hobby, er arbeitet als Großhändler für Schweizer Uhren. Marco allerdings hat es geschafft, mit diesem Film eine Stellung bei dem Münchner Computergrafik-Spezialisten

Steiner Film zu bekommen. Dort arbeitet er nun mit größeren Grafik-Computern. »Manchmal wünsche ich mir den Amiga zurück, dort war alles etwas einfacher«, verriet er Michael Göckel

Digita Computer GmbH, Friedrichstraße 61, 5620 Velbert 1 Telefon 0 20 51/5 94 50

Amiga 2000

+ Monitor + PC-Karte

+ 2. internes Laufwerk 3250,--

Amiga 500 989,--PC-1 699,--

Atari 1040 ST

+ SM 124 1499 .--

IBM XT komp. Rechner

Turbomodus ab 1099,--

PUBLIC DOMAIN

über 2500 Disketten vorrätig für MD-Dos, Amiga und Atari ST Stück ab 4.50--

ZUBEHÖR

Shinwa Drucker VP-130 499 .--Shinwa Drucker SL-2410 24 Nadeldrucker 749,-ab Computertisch 99,--Druckerständer ab 25,95 PC-Karte 799,--Mousepad 14,95 Diskettenbox für 5 1/4" Disketten 12,95

Diskettenbox für 3 1/2" Disketten 5 1/4" Disketten 10 Stck. ab

3 1/2" Disketten 10 Stck. ab

LAUFWERKE

3 1/2" Laufwerk f. Amiga Extern abschaltbar, durchgeführter Bus helle Frontblende 5 1/4" Laufwerk f. Amiga Extern

279,--

abschaltbar, durchgeführter Bus 40/80 Spur Umschaltung 3 1/2" Laufwerk A 2000 Intern

339,-komplett mit Einbausatz u. Anleitung 209,--

3 1/2" Laufwerk f. Atari ST Extern abschaltbar, durchgeführter Port 5 1/ 4" Laufwerk f. Atari ST Extern

299,--

abschaltbar, durchgeführter Port, 40/80 Spur 5 1/4" Laufwerk f. PC-1 40 Spur

349,--279,--

Nutzen Sie unseren beguemen Computer-Kredit-Kauf · Öffnungszeiten Mo. - Fr. 10.00 - 13.00 Uhr. 14.00 - 18.30 Uhr. Sa. 10.00 - 14.00 Uhr.

13,95

6,90

19,95

DIE PUBLIC DOMAIN-SEITEN

Ein Stapel guter neuer Public Domain-

Disketten von Ruhrsoft ist gerade erschienen. Die Serie enthält nun 141 Disketten. Was ist auf den neusten 18 Interessantes zu finden?

ür Freunde der Datenfernübertragung sich die Diskette RPD 124 empfehlen. Dort befindet sich das Programm »VLT«. Dahinter verbirgt sich eine recht gute VT100- und Tektronix-Emulation. Zur Information: VT100 ist ein Standard für Textterminals. Der Standard ermöglicht es, Steuerzeichen für den Bildschirm zu übertragen. Full-Screen-Editoren benötigen solche Steuercodes. Tektronix ist dagegen eine Emulation für Grafikterminals.

bietet die RPD 125 mit dem Programm »WKeys« Abhilfe. Mit diesem Werkzeug lassen sich Fenster beeinflussen. Die Depth-Gadgets (die Schalter am Fenster in der oberen rechten Ecke) werden nicht mehr benötigt. Jedes sichtbare und unsichtbare Fenster kann aktiviert werden. Mit WKeys lassen sich Fenster sogar zu Icons machen. Auf dieser Diskette finden Sie auch das Programm »MenuText«. Das Programm dient dazu, Texte in den Menüs von irgendwelchen ProgramBesonders die Animation mit dem Namen »SSachiko3« von der A-Diskette ist bemerkenswert, das zweidimensionale Bild einer Gitarre spielenden Frau dreht sich dreidimensional im Raum. Eine Sache, die man gesehen haben muß.

Wer sich noch näher mit solchen Anim-Files beschäftigen will, sollte an der RPD 127 nicht vorbeigehen, denn dort befinden sich die Sourcecodes des Abspielprogramms. Auch andere Sourcecodes für C und Basic sind auf der Diskette 127 zu finden.

Amiga wird hauptsächlich durch den Copper erledigt. Wem bisher verschlossen geblieben ist, was der Copper für die Workbench alles verrichten muß, dem sei das Programm "Copper« auf dieser Diskette ans Herz geglicht bisses Pro-

Der Bildschirmaufbau beim

»Copper« auf dieser Diskette ans Herz gelegt. Dieses Programmermöglicht eine »Disassemblierung« der gerade aktiven Copperliste. Schon früher machte das Programm »Browser« auf dem Public Domain-Markt von sich reden. Jetzt ist der Sourcecode verfügbar.

Auch dieser befindet sich auf

Gitterlinien abgebildet. Auch für Oberstufenschüler ist dieses Programm sicherlich interessant. Es gibt eine plastische Vorstellung von sonst doch sehr abstrakten Formeln. Ein weiteres mathematisches Programm vom gleichen Autor findet sich auf der RPD 141. Es nennt sich »Contoura« und stellt eine dreidimensionale Funktion von oben dar. Da aus dieser Perspektive die Z-Achse nicht gesehen werden kann, werden die Z-Werte durch Farbe gekennzeichnet.

Ein neuer Taschenrechner ist auf der RPD 131 zu finden.

Grafik-Rechner

Drei verschiedene Rechenmodi machen dieses Programm sehr vielseitig. Neben dem »Scientific«-Modus, der zehn Stellen Genauigkeit hinter dem Komma bietet, unterstützt »Calc 3.0« auch einen »Programmer«-Modus für das Rechnen mit hexadezimalen Zahlen. So wichtige Dinge wie das bitweise Verschieben von binären Daten werden natürlich auch berücksichtigt. Was gerade diesen Taschenrechner jedoch von allen anderen unterscheidet, ist der »Graph«-Modus. In dieser Funktionsart läßt sich Calc als Plotter benutzen. Alle Rechenarten, die auch der »Scientific«-Teil des Rechners kennt, können benutzt werden, um Graphen von Funktionen darzustellen. Im Gegensatz zu dem gerade erwähnten Programm Formula geschieht das allerdings nur zweidimensional. Interessant ist auch, daß der Graph der Funktion solange angezeigt wird, bis er durch Betätigen des »CLEAR«-Schalters gelöscht wird. Dadurch lassen sich mehrere Funktionen überlagern und so auch Schar-Funktionen wie in Bild 3 darstellen. Calc kann zu einem Icon gewandelt werden. Das bedeutet, daß das Fenster des Taschenrechners nicht mehr auf der Workbench-Oberfläche stört. Das Programm bleibt dabei aber im Speicher und steht sofort wieder zur Verfügung, wenn es zweimal angeklickt wird.

Die gleiche Diskette enthält auch den Nachfolger von »PopCLI«. Ein Programm mit



Bild 1. Duerer hinter dem »Define«-Fenster von »Access«

Mit ihr ist es möglich, auf Großrechnern Grafikprogramme zu benutzen. Sicherlich interessant, aber wer hat schon Zugang zu solchen Rechnern? VLT Sie bewaffnet Terminal-Emulationen für alle Fälle. Was gerade diese Terminal-Emulation auszeichnet, ist eine umfangreiche Kommandosprache. Wie von Crosstalk in der MS-DOS-Welt gewohnt, ist es möglich, mit dieser Sprache alle Funktionen des Programms zu steuern. DFÜ-Sitzungen lassen vollautomatisch wickeln. Die Kommandosprache von VLT ist eine richtige Programmiersprache. Interessant sind auch »Access« (Bild 1) und »AMIC«, die auf der gleichen Diskette zu finden sind. Vor allem Access bietet einen vollwertigen Ersatz für jedes professionelle Terminalprogramm, nur muß dabei auf eine VT100-Emulation verzichtet

Für Amiga-Besitzer, die eigentlich schon immer alles mit der Tastatur steuern wollten,

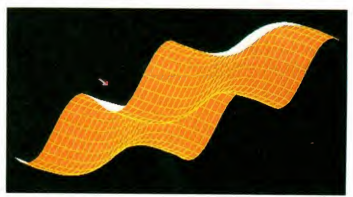


Bild 2. Ein dreidimensionaler Teppich, das ist »Formula«

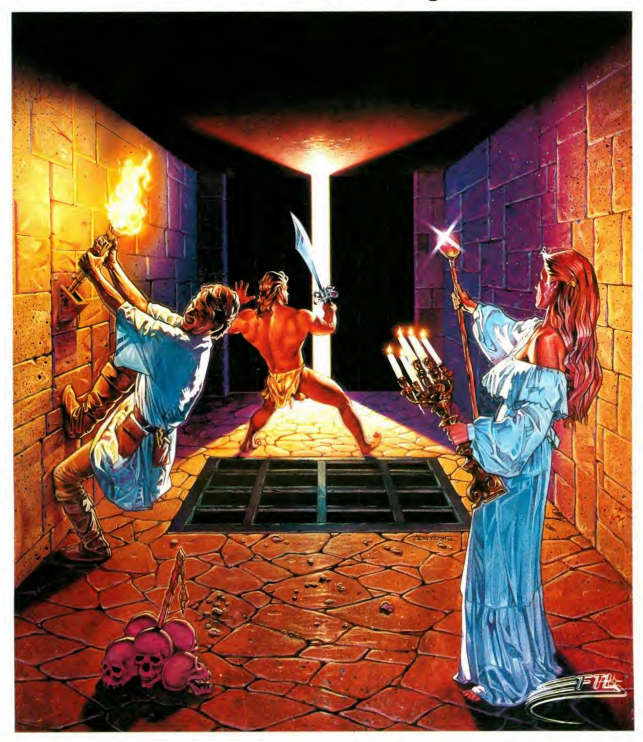
men zu verändern, während diese laufen. Damit ist unter anderem das Eindeutschen von Menüs möglich.

Für Freunde von grafischen Spielereien ist »Worm« sicherlich ein gefundenes Fressen. Hier wird auf einfache Art und Weise das Verhalten von beliebig vielen Würmern auf einem Planeten dargestellt. Eine grafische Demonstration ganz anderer Art bietet die RPD 126. Dahinter verbirgt sich eine Doppeldiskette, vollgepfropft mit drei langen Animationen.

der RPD 127. Sogar Profis können aus dem Meister-Programm »Browser« etwas lernen.

Mathefreaks werden sich über die RPD 131 freuen. Dort finden Sie ein Programm mit dem Namen »Formula!«, das komplexe Funktionen dreidimensional anzeigt. Die Fläche, die durch die Funktion beschrieben wird, stellt Formula wie ein Blatt dar. Die obere Seite hat eine dunklere Farbe als die Unterseite. Zusätzlich werden in einstellbarem Abstand

Immer an der Wand lang...



Nun kann die Jagd durch die dunklen Gewölbe des Computers auch auf dem AMIGA stattfinden. Endloses Hetzen durch die 5 Labyrinthe mit immer neuen Rätseln – mit immer größerer Anstrengung, die Vierergemeinschaft am Leben zu erhalten. Tausende ST-Besitzer wissen es schon längst: "Dungeon Master" ist ein Meilenstein der Computerspiele. Und jetzt in einer komplett eingedeutschen Version für AMIGA und ST.

Ein Rollenspiel, das jeden von der Rolle haut.

Informationen?	Coupon ausfüllen und abschicken
Name:	
Straße:	
PLZ:	Ort:
An: AriolaSoft G	SmbH, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2



Das Programm

SOFTWARE

dem Namen »PopFuncs« erlaubt es, die zehn Funktionstasten mit Zeichenketten zu belegen. Das an sich wäre noch nicht spektakulär. Doch in diese Zeichenketten lassen sich Steuercodes einbinden, die Windows beeinflussen, neue Windows öffnen, Maustasten betätigen und so weiter. Endlich muß bei der Arbeit mit dem Amiga nicht mehr die Hand von der Tastatur zur Maus bewegt werden. Popfuncs kann auch Programme im Hintergrund starten. Wenn Sie Popfuncs in die Startup-Sequenz einbauen, können Sie eine Initialisierungsdatei angeben So stehen wichtige Funktionen sofort bereit.

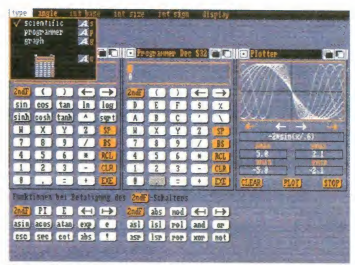


Bild 3. Calc 3.0 ist ein neuer, vielseitiger Desktop-Rechner

Lattice und Manx werden seit neuestem Source-Level-Debugger geliefert. Mit diesen Werkzeugen ist eine Fehlersuche in Programmen, ähnlich wie bei Interpretern, möglich. Das bedeutet, der Befehl, der gerade abgearbeitet wird, läßt sich anzeigen, Variableninhalte können sichtbar gemacht und sogar verändert werden. Für Basic ist das sicher nichts Besonderes, aber bei C war das bisher nicht üblich. Auf der RPD 138 befindet sich die ablauffähige Demo-Version des Lattice-Source-Level-Debuggers. Es ist zu begrüßen, daß immer mehr Firmen dazu übergehen, Demo-Versionen ihrer kommerziellen Programme auf

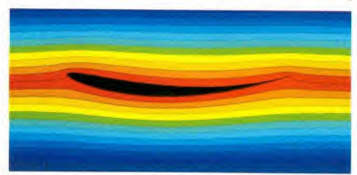


Bild 4. »AirFoilX« von der RPD 136 berechnet Strömungen

Chefkonstrukteure Flugzeugbauer aufgepaßt! Der Windkanal beim Austesten von neuen Tragflächen kann jetzt wegrationalisiert werden. Auf der RPD 136 gibt es ein Programm mit dem Namen »Air-FoilX«, das nach der Methode der Joukowski-Transformation Luftströmungen berechnet. Vielleicht hilft dieses Programm durch bessere Berechnung der Aerodynamik, Flugzeugabstürze zu verhindern (Bild 4)

Als das Panzer-Spiel »Firepower« neu war, wurde es sehr häufig gespielt. Nach einiger Zeit kannte man die Anordnungen aller Gebäude und Straßen auswendig. Das Spiel wurde dadurch langweilig. Wenn

es Ihnen ähnlich ergangen ist, können Sie jetzt Firepower wieder aus der Schublade hervorholen. Ebenfalls auf RPD 136 finden Sie den »Firepower Map-Editor«. Eigene Forts können mit diesem Programm erstellt werden. Gegenüber der Basic-Version, die schon früher auf PD zu finden war, hat diese in C geschriebene Ausführung einen nicht unerheblichen Geschwindigkeitsvorteil. Um mit dem Programm zu arbeiten, wird keine Anleitung benötigt, innerhalb kürzester Zeit ist die Bedienung vertraut.

Wieder etwas für Programmierer ist die RPD 138. Hier finden sich Quelldateien für viele Programme sowie einige Programmier-Tools. »A.S.G«



Bild 5. Renaissance für »Fire Power«, der tolle Map-Editor

bedeutet Amiga-Struktur-Generator. Damit werden auf einfache Art und Weise Fenster, Menüs, Schalter (Gadgets) und Eingabekästen (Requester) definiert. A.S.G erzeugt als Ausgabe C-Quellcode. Im Gegensatz zu »Power Windows», wo das Erstellen interaktiv geschieht, compiliert A.S.G nur eine Eingabedatei.

»M4« ist nicht etwa der Nachfolger von Modula-2, sondern ein universeller Präprozessor für verschiedene Programmiersprachen. Mit M4 ist es möglich, in Programmiersprachen wie Pascal Makros zu verwenden. Häufiger vorkommende Befehlsabfolgen werden dadurch abgekürzt.

Zu den C-Compilern von

Public Domain zu veröffentlichen

Grafik-Fans kommen bei der RPD 139 auf ihre Kosten. Nicht alltägliche, digitalisierte Bilder sind dort zu sehen. Diese und auch die Bilder der RPD 131 überzeugen von den Grafikfähigkeiten des Amiga.

Die neuen RPD-Disketten sind sehr zu empfehlen. Die beschriebenen und viele weitere Tools und Sourcecodes finden auf den 15 MByte der 18 neuen Disketten Platz. Die Programme sind sogar so interessant, daß in dieser Folge der Public Domain-Seiten nur Ruhrsoft-Disketten beschrieben werden konnten. Die anderen Anbieter haben etwas aufzuholen. Michael Göckel

Adressen der PD-Anbieter (ohne Anspruch auf Vollständigkeit):

AIT Magnus Rönn, Erlenkamp 13, 4650 Gelsenkirchen (auch Tausch) Amiga Fastination, Werderstr. 60, 4690 Herne 1, Tel. 02323/82226

Atlantis, 5030 Hürth 8, Dunantstr. 53, Tel. 02233/31066

AUGE 4000, c/o U. Trempelmann, Lochnerstr. 24, 4030 Ratingen, Tel. 02102/23371

Christian Bellingrath, 5860 Iserlohn, Trift 10, Tel. 02371/24192

Datentechnik Bittendorf, 6360 Friedberg, Postfach 100248, Tel. 06031/61950 Thomas Broschard, Eulerstr. 10, 6806 Virnheim, Tel. 06204/2988

U. Buchwaldt & F. Beckmann Gbr, Computerware, Postfach 100164, 3250 Harmeln 1

Computerservice Steppan, Heringstr. 70, 4390 Gladbeck, Tel. 02043/33691 Computerversand CWTG, Joachim Tiede, Bergstr. 13, 7109 Roigheim, Tel.

06298/3098 CSS, Auf der Warte 46, 6367 Karben 1, Tel. 06039/5776

Donau-Soft, Maik Hauer, Postfach 1401, 8858 Neuburg/Donau, Tel. 08431/49798 EcoSoft AG, 7890 Waldshut, Postfach 1905, Abt. A32, Tel. 07751/7920

Fastworks, 5090 Leverkusen, Fichtestr. 16, Tel. 0214/94668

A. Fischer, 4794 Hövelhof, Kirchstr. 40, Tel. 05257/4347

Dieter Hieske, Schillerstr. 36, 6700 Ludwigshafen, Tel. 0621/673105 Jens Hochhuth, Lange Rötterstr. 7, 6800 Mannheim, Tel. 0621/377616 Intersoft, 4200 Oberhausen 1, Nohlstr. 76, Tel. 0208/809014

Peter Keim, Vogelsanger Str. 34, 5000 Köln 30, Tel. 0221/520765

Kirschbaum Medienberatung, Kupferdreherstr. 130, 4300 Essen 15, Tel. 0201/486952

Bernd Küppers, Felberstr. 7, 5730 Mittersill, Tel. 06562/282

Ralf Lersch, Sprockhöveler Str. 1, 4320 Hatingen

M.A.A.-Computershop, Weldengasse 41, A-1100 Wien, Tel. A-0222/62 1535 Mailsoft, Postfach, 8624 CH-Bertschikon,

Tel. 019324328 Musik-und Grafiksoftware-Shop, Wasserburger Landstr. 244, 8000 München 82, Tel. 089/4306207

Stefan Ossowski, Veronikastr. 33, 4300 Essen 1, Tel. 0201/788778 PD-Shop, 4018 Langenfeld, Opladener

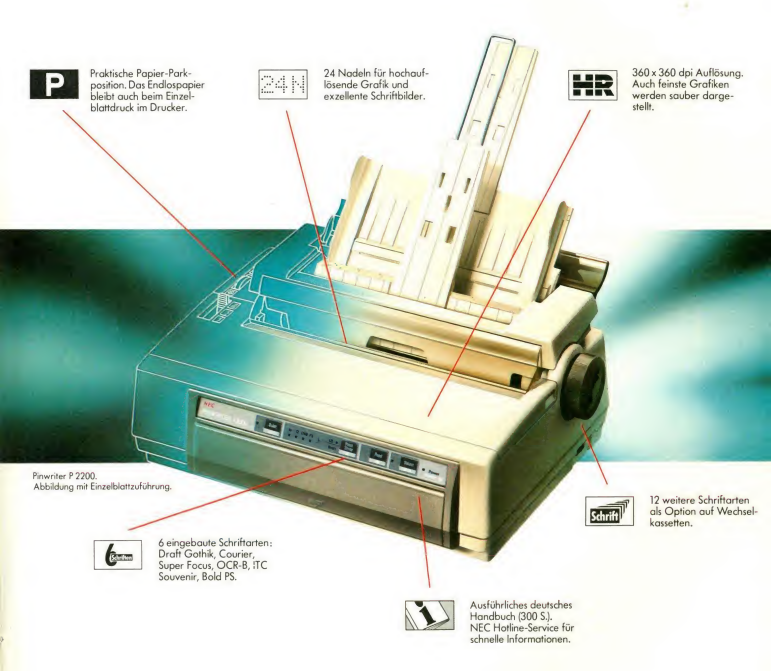
Str. 30
PDS-Service, Haustätter Höhe 10, 8200
Rosenheim, Tel. 080 31/8 2488
Ruhrsoft, Markus Scheer, 4630 Bochum
5, Kapellenweg 42, Tel. 0234/41 1958
Uwe Schmielewski, 4100 Duisburg, Haroldstr. 71, Tel. 0203/37 6448
Soyka Datentechnik, 4630 Bochum 5,
Hattinger Str. 685, Tel. 0234/41 1913
Stalter Computerbedarf, Gartenstr. 17,
6670 St. Ingbert, Tel. 068 94/35231
Suxxess, Plk 099177c, 2000 Hamburg 76
Rainer Wolf, 4420 Coesfeld, Deipe Stegge 187, Tel. 025 41/2874
Frank Wübbeling Softwarevertrieb, Stadt-lohnweg 33/W30.

Tel. 0251/866261





NEC Pinwriter P2200. Das Preis-Leistungs-Genie.



Der NEC Pinwriter P2200 macht professionellen 24-Nadel-Druck jetzt für jeden PC-Anwender erschwinglich. Durch eine Vielzahl praktischer Anwendungsmöglichkeiten und Papierhandhabungen, eine maximale Druckgeschwindigkeit von 168 Zeichen pro Sekunde und die exzellente Briefdruckqualität ist der P2200 ideal für Einsteiger, Aufsteiger und Heimanwender geeignet.



JETZT ENDLICH! Eine Sonderpublikation aus dem Hause Markte Technik

AB 19.10. GIBT ES

- Wollen Sie die neuesten Kommunikations-Technologien einsetzen?
- Wollen Sie Ihre Geräte effizient einsetzen?
- Wollen Sie schnell und sicher entscheiden?

Dann brauchen Sie "KOM - Magazin"

Es berichtet brandaktuell über die modernen Informations- und Kommunikations-Technologien.Es

stellt den effektiven Einsatz sowie Kosten und Nutzen von moderner Kommunikation in den Vordergrund. Es macht Sie sicher in Ihren

"KOM - Magazin", moderne

Kommunikation: Einsatz. Kosten • Nutzen. Für 9,80 DM im Bahnhofsbuchhandel und in guten Zeitschriften verkaufsstellen



ISDN

·lst sowas denn nótig? •Interview mit dem Postminister

Fax weit unter DM 5000

- · 65 Geråte im Überblick
- Anwendungsbereiche • Kauftips

In den 90ern: Autotelefor für jeden

Orgate Messefül Wer zeir

Auch direkt per Post ins Haus, Coupon ausfüllen und Scheck oder 10,- DM (im Preis sind die Versandkosten enthalten) beifügen und im Briefumschlag einsenden an: Markt&TechnikVerlag Aktiengesellschaft, Leserservice, Hans-Pinsel-Str.2, 8013 Haar bei München

A				•
- X		1	100	
40.0	Tion,	C Park		м.

BESTELLCOUPON

Ja ich möchte das KOM Magazin zum Einzelpreis von 10.- DM bestellen (im Preis sind die Versandkosten enthalten) und lege den Betrag in bar per Scheck bei

Name

Vorname

Straße

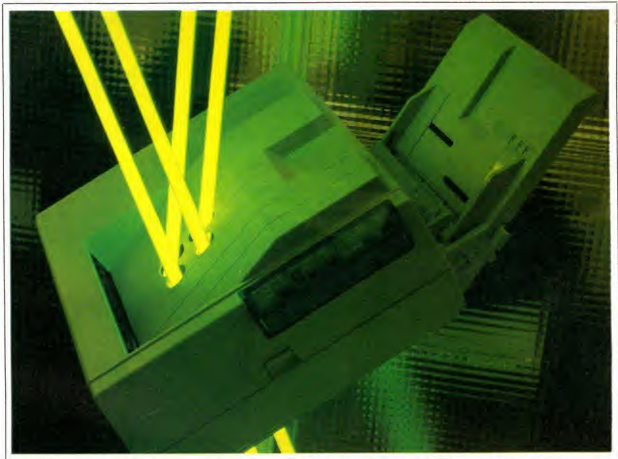
PLZ, Ort

A1188



AMIGA-WISSEN

DER GROSSE SONDERTEIL FÜR EINSTEIGER



Matrixdrucker, Laserdrucker, Tintenstrahl- und Thermodrucker: Wie funktionieren Sie? Was leistet moderne Drucktechnologie?

COMPUTER-WITWEN

Der Begriff Strohwitwer ist bekannt: Die Ehefrau verläßt den Mann für einige Zeit. Computer-Witwen sind länger allein: Deren Ehemänner oder Freunde verbringen ihre Freizeit vor Bildschirm und Tastatur. Andere tun dies in ihrem Bastelkeller. Der Begriff Bastel-Witwe ist aber wohl nie geprägt worden.

Faszinierende Hobbies außerhalb der Computerei beschäftigen sich oft nur mit einem Aspekt unserer Umwelt.



Programme aber machen Computer wie den Amiga zum elektronischen Musikinstrument, zum Entwurfswerkzeug für grafische Illustrationen, zum Verwalter größerer Datenbestände oder ersetzen den Taschenrechner beim Lösen und Verstehen technisch-wissenschaftlicher Zusammenhänge.

Computerfans sind Tüftler.
Das Lösen selbstgestellter
Aufgaben oder die Erforschung
der Umwelt mit dem Computer
rückt vieles in den Hintergrund. Derselbe menschliche
Urtrieb bringt uns techni-

schen Fortschritt. Computer-Witwen sollten dafür Verständnis haben. Computerfans dürfen wiederum nicht zulassen, daß dadurch die kostbarste und schönste Seite ihres Lebens, die Beziehung zu jenen Mitmenschen, die ihnen – und denen sie – etwas bedeuten, zerstört wird.

Peter Aurich

INHALT			
Verstehen Sie Computer? Der Grundlagenkurs für Einsteiger in die Computerwelt Teil 4: Das CLI 82	2	Drucker wie Sand am Meer Wie arbeiten moderne Drucker? Grundlagen helfen Ihnen bei der Auswahl des richtigen Modells	88
Tips & Tricks für Einsteiger Kleine Hilfen erleichtern den Umgang mit dem Amiga	4	Erste Hilfe Leser fragen — Computerprofis antworten	96

KURS

er Amiga ist als Computer bekannt, der sich besonders einfach bedienen läßt. Diesen Komfort bietet die Workbench (der Arbeitstisch), eine der zwei Bedieneroberflächen des Amiga. Der Anfänger kann nach kurzer Einarbeitung mit der Maus seine ersten Gehversuche auf dem neuen Computer unternehmen. Programme lassen sich durch Anklicken eines Symbols aktivieren. Nicht jedes Programm einer Diskette ist auf der Workbench mit einem Symbol vertreten. Es gibt Software, die nicht von der Workbench aus gestartet werden kann. Hier beginnt der Nutzen des CLI. Die zweite Bedieneroberfläche des Amiga erlaubt den Zugriff auf alle Daten einer Diskette. Nach dem Booten des Amiga ist automatisch die Workbench aktiv. Das CLI müssen Sie selbst starten. Dazu befindet sich auf der Workbench-Diskette ein Programm namens CLI. Die Abkürzung steht für Command-Line-Interface. Übersetzt bedeutet dies in etwa Befehlszeilen-Schnittstelle. Der von Commodore geprägte deutsche Begriff lautet: Amiga-DOS-Befehlsprozessor. Dieser Artikel beschreibt, wie das CLI funkProgramme wie die Workbench erlauben eine neue, einfachere Art der Computerbedienung. Die konventionelle Arbeitsweise des CLI bietet hohe Flexibilität mit wenig Komfort. Grundlagen zum "Command Line Interface" sind ein Schlüssel zum Verständnis der Arbeitsweise Ihres Computers. Nutzen Sie das CLI.

schirm. Öffnen Sie die Workbench-Diskette und nachdem das dazugehörige Fenster erschienen ist, die Schublade System. In dessen Fenster befindet sich ein Symbol mit dem Namen CLI. Anklicken dieses Symbols startet das Programm CLI - die zweite Bedieneroberfläche des Amiga steht zu Ihrer Verfügung. Probieren wir sie gleich aus. Vergrößern Sie das Fenster des CLI auf die Bildschirmfläche. Schreibmarke - der Cursor befindet sich hinter der Zeichenfolge »>1«. Ist das nicht angezeigt. Schubladen sind durch die Folge »(dir)« hinter dem Namen zu erkennen. Die Bezeichnung dir steht für directory (deutsch: Verzeichnis). Die Schubladen der Workbench sind also bei der Arbeit mit dem CLI Verzeichnisse.

Eine Schublade in einer Schublade wird Unterverzeichnis (englisch: subdirectory) genannt. Durch Anhängen des Unterverzeichnisnamens an den Befehl DIR läßt sich deren Inhalt anzeigen. Beispiel:

DIR system

Wer aber das Betriebssystem ändern möchte, und wir werden das im Laufe dieses Kursteiles noch tun, der muß ihre Funktion kennen. In der mit DIR erzeugten Liste sind sie einfach zu erkennen. Ihr Name taucht kein zweites Mal mit der Kennung .info auf.

Was befindet sich auf einer Diskette? Zunächst einmal Verzeichnisse, Programme und Daten. Verzeichnisse sind so wenig interessant wie die Schubladen eines Kleiderschrankes. Sie dienen lediglich der Ordnung auf der Dis-

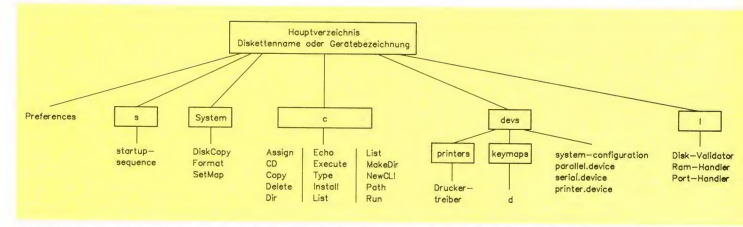


Bild 1. Verzeichnisstruktur und die wichtigsten Befehle der mit dem Amiga gelieferten Systemdiskette

tioniert, und was Sie damit anfangen können.

Wie bei der Beschreibung der Workbench (AMIGA-Magazin Ausgabe 10/88) ist auch hier die sofortige Umsetzung des Erlernten in die Praxis empfehlenswert. Dabei können Fehler passieren, die im schwersten Fall Daten auf der Diskette löschen. Erstellen Sie sich deshalb eine Kopie Ihrer Workbench. Ein Verfahren hierfür finden Sie in der letzten Folge dieses Kurses.

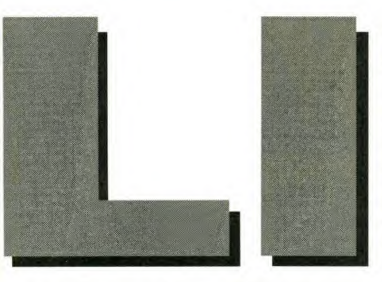
Wenn Sie den Amiga mit dieser Diskette starten, erscheint die Workbench auf dem Bildder Fall, betätigen Sie die Return-Taste. Geben Sie dann den Befehl »dir« ohne Beachtung der Groß-/Kleinschreibung ein. Drücken Sie die Return-Taste. Auf dem Bildschirm erscheinen Zeichenfolgen, von denen Ihnen einige Wörter bekannt sein dürften. Sie sehen den Inhalt der Diskette im internen Laufwerk.

Der Befehl DIR erfüllt die gleiche Aufgabe wie das Anklicken eines Disketten-Piktogramms. Anders als auf der Workbench wird der Disketteninhalt nicht durch Symbole, sondern nur mit seinen Namen Die Worte DIR und system müssen durch mindestens eine Leerstelle voneinander getrennt werden. Zusatzangaben wie system in diesem Beispiel heißen Parameter. Der Befehl bestimmt, was gemacht wird. Parameter präzisieren die Aufgabe oder legen fest, womit etwas gemacht wird.

Einige der mit DIR aufgelisteten Verzeichnisse sind auf der Workbench nicht mit einem Symbol vertreten (c,devs,s). Sie werden hauptsächlich vom Betriebssystem genutzt. Der Bediener der Workbench braucht sie nicht zu kennen.

kette. Programme und Daten mit ähnlichem Zweck werden in denselben Verzeichnissen gespeichert.

Im Zusammenhang mit Daten auf der Diskette fällt in der Computertechnik oft der Begriff Datei. Dateien haben wir bereits im letzten Teil dieses Kurses kennengelernt. Programme (tools -> Werkzeuge) und Produkte dieser Programme (projects -> Projekte) sind zum Beispiel Dateien — eine Ansammlung von Bytes. Die Funktion einer Datei entspricht derjenigen eines Fachs im Aktenordner. Der Inhalt (die Da-



ten) der Datei entspricht der Akte. Akten werden in Ordnern abgelegt und Computerdaten in Dateien. Jede Datei, jedes Fach des Ordners, hat einen Namen. Sollen Daten in einer nicht existierenden Datei abgelegt werden, so wird die Datei angelegt. Im anderen Fall löscht das Betriebssystem in der Regel den alten Inhalt und

Jedes Verzeichnis der Struktur ist vom Hauptverzeichnis nur über einen Weg erreichbar. Der Weg zum Unterverzeichnis keymaps aus Bild 1 führt über das Verzeichnis devs. Um sich den Inhalt eines bestimmten Verzeichnisses anzusehen, gibt es mehrere Methoden. Eine davon ist die Angabe sämtlicher, durch ein »/« von-

diese automatisch die Nummer 2 und 3. Wenn Sie nur ein externes Laufwerk aktiviert haben, können Sie sich den Inhalt der Diskette mit

DIR df1:

ansehen. Beim Amiga 2000 mit nur einem internen Laufwerk ist df2: der Name des ersten externen Laufwerks. Festplatten sind in der Regel über die Bezeichnung dh0: oder dh1: erreichbar. Die Namen eventueller Unterverzeichnisse müssen direkt im Anschluß an den Doppelpunkt stehen. Beispiel:

DIR df1:devs/keymaps

Die komplette Angabe — Gerätename und Verzeichnisnamen — wird Pfad genannt. Über diesen Pfad, diesen Weg, findet der Amiga die gewünschten Daten in der Verzeichnisstruktur.

Ohne Angabe eines Verzeichnisnamens suchen die CLI-Befehle die Daten im aktuellen Verzeichnis. Das ist ohne weiteres das Hauptver-

Laufwerkes können df0: durch df1: ersetzen. Auf dem Bildschirm erscheint die Meldung: Please insert ... Legen Sie die neue Diskette in das angegebene Laufwerk. Nach Druck auf eine beliebige Taste beginnt das Formatieren. Ihre neue Diskette Name hat jetzt den Namen SysCLI. Der Diskettenname ist identisch mit dem Namen des Hauptverzeichnisses. Der Befehl

DIR SysCLI:

zeigt damit den Inhalt des Ihrer Hauptverzeichnisses neuen Diskette an. Das ist allerdings leer. Sie haben die Diskette ja soeben formatiert und somit eventuell vorhandene Daten gelöscht. Die Verwendung von Diskettennamen hat viele Vorteile. Anwender mehrerer Laufwerke brauchen sich keine Gedanken mehr machen, in welchem Laufwerk sich die Diskette mit den gewünschten Daten befindet. Der Amiga sucht die angegebene Diskette in allen Laufwerken. Auch ohne externe Laufwerke überwiegen die Vorteile. Wir werden später noch darauf zu sprechen kommen.

Der »wirkliche« Name der Workbench wird in einem folgenden Abschnitt dieses Kursteils noch einmal wichtig werden. Wie lautet der Name der Workbench? Sie wissen es nicht? Dann hilft der Befehl IN-FO. Der Befehl zeigt an, welche Laufwerke sich in Ihrem System befinden (mounted disks) und wie die Datenträger (Disketten) heißen, die sich in ihnen befinden (mounted volumes). Zu den letzteren Einträgen gehört der Name Ihrer Workbench-Kopie. Dieser ist für unsere Zwecke zu lang. Wir werden ihn deshalb ändern.

mit Shift deutsch englisch ohne Shift deutsch englisch

Bild 2. Tasten der deutschen Tastatur, die bei Verwendung des amerikanischen Zeichensatzes eine andere Belegung haben. SETMAP d aktiviert den deutschen Zeichensatz.

legt die neuen Daten darin ab.

Die Bezeichnung Programm präzisiert die Aufgabe einer Datei. Sie enthält in diesem Fall die Anweisungen eines Programms. In anderen Fällen können sich Texte oder die Adressen einer Datenverwaltung in der Datei befinden.

Wenn wir bisher gesagt haben, der Befehl DIR ohne Zusatz listet den Disketteninhalt auf, so ist dies nicht ganz richtig. Verwenden wir für die Präzisierung noch einmal den Kleiderschrank als Beispiel. Wird er geöffnet, dann sehen Sie Schubladen und einige lose Kleidungsstücke am Boden des Schrankes. Wenn Sie jetzt den Schrank nicht mehr Schrank, sondern — zugegebenermaßen etwas abstrakt -Hauptschublade nennen dann können wir das Beispiel fast unverändert übernehmen. Ohne weitere Einstellungen zeigt der Befehl DIR das Hauptverzeichnis (root directory) einer Diskette. Dieses Verzeichnis kann weitere Unterverzeichnisse oder Dateien enthalten. Bild 1 zeigt eine mögliche Verzeichnisstruktur.

einander getrennten Verzeichnisnamen auf diesem einen Weg. Den Inhalt von keymaps zeigt also die Anweisung

DIR devs/keymaps

Die Funktion der meisten CLI-Befehle läßt sich durch Zusätze variieren. Die Angabe opt a beim DIR-Befehl veranlaßt, daß das Kommando nicht nur den Inhalt des gewünschten Verzeichnisses auflistet, sondern auch alle Dateien untergeordneter Verzeichnisse. Das Kommando

DIR opt a

gibt den gesamten Inhalt der Diskette auf dem Bildschirm aus. Mit der Leertaste (<Space>) können Sie die Auflistung unterbrechen. <Backspace> oder < Return> setzt sie fort.

Jedes an den Amiga befindliche Peripheriegerät hat eine besondere, mit einem Doppelpunkt abgeschlossene Bezeichnung. Das interne Diskettenlaufwerk heißt »df0:«. Die Null ist die Nummer des Laufwerks. Schließen Sie weitere an den Amiga an, bekommen

zeichnis der Bootdiskette. Das Hauptverzeichnis ist gleichbedeutend mit der Bezeichnung des Peripheriegerätes. Sie können diese Voreinstellung verändern. Der Befehl CD (current directory) stellt das aktuelle Verzeichnis ein. Die Anweisung

CD devs/keymaps

hat zur Folge, daß DIR ohne weitere Angaben nun den Inhalt von keymaps ausgibt. Die aktuelle Diskette ist diejenige, auf der sich das aktuelle Verzeichnis befindet.

Bevor eine neue Diskette überhaupt Daten aufnehmen kann, muß sie erst vorbereitet werden. Die EDV-Leute nennen diesen Vorgang formatieren. Der dazu notwendige Befehl heißt FORMAT. Für unsere weiteren Übungen brauchen wir eine Diskette ohne Daten. Wählen Sie eine neue oder nicht mehr benötigte Diskette aus Ihrem Vorrat. Geben Sie den Befehl

FORMAT drive df0: name SysCLI noicons

ein. Besitzer eines zweiten

Systemdisketten

Da auf die Workbench oft zurückgegriffen werden muß, haben die Systementwickler ihr einen zweiten Namen gegeben. Mit sys: als Laufwerksname greift das Betriebssystem immer auf die System- oder Bootdiskette zu.

RELABEL sys: WB:

ändert den Namen der Bootdiskette. Unsere Workbench-Kopie heißt fortan WB. Das ist sogar noch kürzer als sys. RE-NAME macht dasselbe mit den Namen von Dateien.

Doch nun zurück zu unserer frisch formatierten Disk. Sie

Teil 4

KURSÜBERSICHT

Dieser Kurs vermittelt von allgemeinen Prinzipien der Computertechnik über die Benutzerschnittstellen und besonderen Fähigkeiten des Amiga bis hin zu dessen Programmierung wichtiges Grundlagenwissen für den Einsatz dieses vielseitigen Computers.

TEIL 1: Computer allgemein. Entwicklung des Mikroprozessors: Integrationsdichte, Preis, 8/16/32-Bit-Technik; Arbeitsweise eines Prozessors: Zahlensysteme, Bit, Byte, Taktfrequenz; die Elemente eines Computersystems: ROM. RAM, Eingabe, Ausgabe, sekundäre Speichermedien

TEIL 2: Das Amiga-System Hardware: Tastatur, Maus, Multitasking, Coprozessoren, Bildschirmauflösungen; System-software: allgemein, Workallgemein, bench, DOS, CLI

TEIL 3: Die Workbench Das Icon-System; Fenster; Screens; Menüs; Mülleimer; Nutzung von Intuition in Anwenderprogrammen

TEIL 4: Das CLI Die Befehle setmap, setdate, dir, list, copy, assign, info, run, execute, delete, format, install, type und andere; Batchdateien; Ein-/Ausgabe-Umleitung

TEIL 5: Sound Grundlagen: Oszillator, Wellenformen, Klangform, Midi. Hüllkurve: Soundhardware: Sprachausgabe, Sprachsynthese; Soundprogramme

TEIL 6: Programmieren Grundlagen: Ablaufdiagramme, Schleifen, bedingte Anweisungen; Sprachen: Basic, C und Co; Hilfsprogramme: Editor, Linker und andere; Programmiertechniken, Bibliothe-

TEIL 7: Peripherie Drucker: Schriftqualität, Geschwindigkeit, Preis; Monitor: Farbe oder monochrom, HF-Modulator für Fernseher; Massenspeicher: Disketten, Fest-

TEIL 8: Grafik Grundlagen: Pixel, Koordinatensystem, Rastergrafik, Grafikmodi, Animation; Grafikelemente; Grafikhardware; Grafikprogramme

TEIL 9: Stichwortindex Dieser Teil enthält ein Stichwortverzeichnis mit den Fachbegriffen der vorangegangenen Kursteile.

kann nun zur Speicherung von Basic-, C-, oder Assembler-Programmen, Datenbankdateien, Texten oder ähnlichem verwendet werden. SysCLI soll aber was Besseres werden: eine Systemdiskette. Diese Disketten heißen deshalb so, weil sie Teile des Betriebssystems enthalten. Der Amiga erkennt Systemdisketten an einer Kennung in den ersten beiden Sektoren der Diskette. Legen Sie SysCLI nach der Eingabe von INSTALL? in das interne Laufwerk. Nach Eingabe von df0: nung auf die Diskette. SysCLI ist nun eine Systemdiskette. Sie können den Computer damit booten. Versuchen Sie es. Legen Sie SysCLI in das interne Laufwerk (df0:). Gleichzeitiges Drücken der Tasten <Ctrl>, <Commodore> und <Amiga> oder Ausschalten und erneutes Einschalten des Computers führt zu einem Reset (Neustart) des Amiga. Die Tasten < Commodore > und <Amiga> befinden sich unmittelbar links und rechts neben der Leertaste.

Es funktioniert. Auf dem Bildschirm erscheint nicht wie gewohnt die Workbench, sondern das CLI. Für unsere Zwecke ist das praktisch. Daß die Zeichen größer sind, nur 60 davon in eine Zeile passen und bei Betätigung einiger Tasten nicht die entsprechenden Zeichen auf dem Bildschirm erscheinen (Bild 2), ignorieren wir zunächst. Bei Abgabe eines Befehls wie DIR antwortet der Amiga mit unknown command. Das heißt: Befehl unbekannt. Woran liegt das?

An Ihrer Systemdiskette! CLI-Befehle müssen sich als Programme darauf befinden. Ein CLI-Befehl ist also ein Programm wie Superbase, Deluxe Paint II oder Beckertext — nur etwas kürzer und weniger eine Anwendung des Computers, sondern Hilfsmittel für dessen Verwaltungsaufgaben.

SysCLI enthält bis auf die erwähnte Kennung weder Programme noch Daten. Wir haben dem Amiga eine Systemdiskette vorgetäuscht. In solchen Fällen schaltet der Amiga in den oben beschriebenen Modus. Um aus SysCLI eine vollwertige Systemdiskette zu machen, müssen zunächst einmal Befehle dorthin kopiert werden. Dazu gibt es den Befehl COPY. Ohne weiteres läßt er sich nicht aufrufen, denn unsere neue Systemdiskette enthält kein Programm namens COPY. Wir verwenden deshalb

den Befehl COPY von unserer vorherigen Workbench WB.

Wir haben bereits erwähnt, daß die CLI-Befehle die angegebenen Verzeichnisse oder Dateien im aktuellen Verzeichnis suchen. Den Befehl selbst beziehungsweise das entsprechende Programm sucht der Amiga auch dort. Das aktuelle Verzeichnis ist nach einem

werk. Nach Eingabe von df0: VERSTEHEN Bezeichnungen wie Dateien schreibt der Amiga diese Ken-COPY dir to prt:

nen uns den Präfix WB:c/ vor dem Befehl sparen. Für unsere weiteren Experimente brauchen wir die Befehle DELETE, MAKEDIR, SETMAP (aus Unterverzeichnis system von WB), TYPE und ASSIGN auf unserer neuen Systemdiskette. Kopieren Sie die Programme dorthin.

Nicht nur Laufwerke mit Datenträgern, sondern jedes Peripheriegerät am Amiga besitzt eine Gerätebezeichnung (Bild 3). Das CLI behandelt diese Bezeichnungen wie Dateien.

zulässig und manchmal auch sinnvoll. In diesem Fall wird der CLI-Befehl DIR zum Drucker

Gerätebezeichnung	Bedeutung
DF0:	Internes Diskettenlaufwerk
DF1:	1. externes Laufwerk
DF2:	2. externes Laufwerk
DF3:	3. externes Laufwerk
DH0: oder HD0:	Festplattenlaufwerk
DH1: oder HD1:	2. Festplattenlaufwerk
RAM:	Pseudo-Diskettenlaufwerk im Speicher
NIL:	Leeres Pseudogerät
SER:	Serielle Schnittstelle
PAR:	Parallele Schnittstelle
PRT:	Drucker
CON:	Konsole (Bildschirm und Tastatur)
RAW:	Besondere Konsole
•	CLI-Fenster

Bild 3. Der Zugriff auf die am Amiga angeschlossenen Peripheriegeräte erfolgt über eine Gerätebezeichnung

Neustart des Computers das Hauptverzeichnis der Bootdiskette. Befinden sich die Befehle woanders, muß vor deren Namen der Pfadname gesetzt werden, über den der Computer das Programm finden kann. Auf der Kopie der Workbench sind die CLI-Befehle im Unterverzeichnis c. Da wir mit unserer neuen Systemdiskette gebootet haben, muß für das Starten von Programmen der alten Workbench der komplette Pfadname angegeben werden:

WB:c/DIR

startet DIR. Für COPY wird dementsprechend der Befehl WB:c/COPY

benötigt. Allerdings sollten wir noch eine Angabe darüber machen, was wohin kopiert werden soll. Nach Ausführung von

WB:c/COPY WB:c/dir to SysCLI:

kennt unsere neue Systemdiskette den ersten Befehl. Probieren Sie ihn aus. Danach empfiehlt sich das Kopieren von COPY nach SysCLI. Damit ist COPY der alten Workbench nicht mehr notwendig. Wir kön-

kopiert. Der Drucker kann das Programm natürlich nicht speichern. Er druckt es aus. Damit das Betriebssystem nicht eine Datei prt im aktuellen Verzeichnis anlegt, sondern die Daten an den Drucker ausgibt, sind die »Dateinamen« der Geräte durch einen Doppelpunkt gekennzeichnet.

Das letzte Beispiel ist nicht sinnvoll. Innerhalb von Programmcodes befinden sich nicht druckbare Zeichen. Manche davon interpretiert der Drucker als Steuerzeichen für den Seitenvorschub, Zeilenvorschub oder ähnliches. Das Ergebnis ist meist ein chaotischer Ausdruck. Für die Anzeige einer Programmdatei gibt es einen anderen Weg. Mit

TYPE dir

wird der Inhalt auf dem Bildschirm ausgegeben. Hier haben wir aber dasselbe Problem. Auch der Bildschirm reagiert auf Steuerzeichen. Probieren Sie es aus.

Jedes Problem ist lösbar. So auch dieses. Ergänzen Sie den Befehl mit dem Zusatz opt h vom Rest der Anweisung durch eine Leerstelle getrennt. TYPE gibt dann den Inhalt der Datei

EDWOR!

Das AMIGA-Werkzeug.

Profi-Programmierer können EDwork nur bedingt empfehlen:

Erst dachten sie, EDwork sei nur irgendeiner der zahlreichen, mehr oder weniger nützlichen Editoren für den Amiga. Dann stellten sie fasziniert fest, was in dem neuen Programm steckt. Und schließlich wurde ihnen schlagartig klar, daß mit EDwork der talentierte Nachwuchs mit Macht nach oben drängen wird. Denn nach Lektüre des ausführlichen Handbuchs ist EDwork das Werkzeug für alle, die ihren ganz individuellen Editor programmieren wollen, um damit universell arbeiten zu können.

Hier sind einige der Punkte, die Profis lieber für sich behalten möchten: Mit über 120 Befehlen (und einem dazu mitgelieferten Compiler, der die Programme schneller macht) gestalten Sie sich Ihre ganz persönliche EDwork-Version – etwa mit eigenen Pulldown-Menüs. Über 65.000 Makros sind definierbar. Das Tasteninitialisierungs-Programm schreiben Sie nach Wunsch und legen damit beispielsweise kleine Programme auf einzelne Funktionstasten.

Mitgelieferte EDwork-Hilfsprogramme für C- und Assembler-Programmierer machen Ihre Arbeit effizienter: Sie komprimieren, verschönern oder korrigieren Ihre Quelltexte. Mit "SHIFT/FIO" können Sie z.B. Ihr Programm aus dem Editor heraus kompilieren lassen (etwa durch Aufruf des Aztec-C-Compilers): Eine Fehlerdatei wird geladen und der erste Fehler angezeigt. Natürlich läßt sich EDwork auch an alle anderen Programmiersprachen anpassen.

Einer der augenfälligsten Pluspunkte von EDwork wird aber die Übersichtlichkeit Ihrer Programme sein. Durch die sogenannte Faltentechnik lassen Sie Module, die zur Zeit nicht Zeile für Zeile angezeigt werden sollen, einfach in den "Falten" verschwinden. Diesen schicken "Outline"-Effekt

werden sollen, einfach in den "Falten" verschwinden. Diesen schicken "Outline"-Effekt können Sie selbstverständlich auch im Berufs- oder Privatleben nutzen. Legen Sie beispielsweise bei der Projekt- oder Terminplanung die Daten über benötigte Mitarbeiter oder Ressourcen einfach in den "Falten" ab: Aus den Augen, aber nicht aus dem Speicher.



Werden Sie jedoch hellhörig, wenn Kollegen, die sich schon eine EDwork-Version gekauft haben, ihre Neuanschaffung ebenso diskret vor Ihnen verbergen wollen wie weggefaltete Programmteile. Denn EDwork ist viel zu gut und viel zu preiswert, als daß seine Vorteile nur wenigen zugute kommen sollten.

seine Vorteile nur wenigen zugute kommen sollten. EDwork gibt es für 99,– Mark. Der Editor läuft auf allen Amiga-Rechnern der 500er-, 1000er- und 2000er-Serie.

DATA BECKER

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 31 00 10

Bitte einsenden an: DATA BECKER Merowingerstraße 30, 4000 Düsseldorf 1

- ☐ Hiermit bestelle ich EDwork Amiga für DM 99.–
- □ per Nachnahme □ Verrechnungsscheck anbei

NAME, VORNAME

STRASSE

ORT



dir in hexadezimaler Form aus. Druckbare Zeichen werden zusätzlich als Sonder- oder alphanumerisches Zeichen ausgegeben. Ein Punkt kennzeichnet nichtdruckbare Zeichen.

Wir wollten die Datei auf den Drucker ausgeben. Das erleichtert eine Eigenart des Amiga-Betriebssystems: Eingabe-/Ausgabe-Umleitung. Normalerweise geben CLI-Befehle ihre Ergebnisse auf dem Bildschirm aus. Sie können das ändern. Mit den Zeichen > und < und einem Pfadnamen kann die Ausgabe beziehungweise Eingabe von den aktuellen Geräten (Bildschirm beziehungsweise Tastatur) auf ein Peripheriegerät oder eine Datei umgeschaltet werden. Beispiel:

TYPE >prt: dir opt h

Sekunden später besitzen Sie den Inhalt der Datei dir schwarz auf weiß. Mit der Angabe von >Test statt > prt: wird der Inhalt von dir in die Datei Test im aktuellen Verzeichnis gespeichert. Diese Textdatei können Sie über ein Textverarbeitungsprogramm mit Bemerkungen versehen und dann auf den Drucker ausgeben.

Die Umschaltung der Eingabe wird seltener benötigt. Sie ist nur dann sinnvoll, wenn Programme oder CLI-Befehle nach dem Start weitere Informationen benötigen und diese anfordern. Das macht kaum ein CLI-Befehl.

Was bedeuten die anderen Gerätenamen? Der Name ram: bezeichnet ein besonderes Diskettenlaufwerk. Das Laufwerk ram: wird behandelt wie das interne oder externe Laufwerk. Die gespeicherten Daten befinden sich jedoch nicht auf einem Datenträger, sondern im Hauptspeicher des Computers. Die RAM-Disk besitzt durch die fehlende Mechanik geringere Zugriffszeiten - arbeitet also schneller. Nachteil: Mit Ausschalten des Computers sind die Daten unwiederbringlich verloren. Bei einem Systemabsturz sind Daten im Speicher - wenn überhaupt - nur sehr aufwendig zu retHinter der Bezeichnung nil: verbirgt sich eine auf den ersten Blick seltsame Bedeutung. Dateien, die dorthin kopiert werden, verschwinden im Nichts. Der Befehl

COPY dir to nil:

bewirkt also nichts. Das Original bleibt wie bei jedem Kopiervorgang erhalten. Eine Kopie entsteht nicht.

In diesem Fall ist die Anwendung von nil: tatsächlich sinnlos. Schauen wir uns eine andere an:

COPY >nil: wb:c/#? to
SysCLI:

Dieser Befehl kopiert alle Befehle aus dem Verzeichnis c einer Diskette auf eine andere Diskette. Auf das aktuelle Ausgabegerät, das ist in der Regel der Bildschirm, gibt der COPY-Befehl die Namen derjenigen Dateien aus, die er gerade kopiert. Das aktuelle Ausgabegerät haben wir umgeschaltet. Die Meldungen gehen ins Nichts. Effekt: Auf dem Bildschirm erscheint keine Meldung.

Ein weiteres, mit * bezeichnetes Gerät, ist nichts anderes als das CLI-Fenster, in dem Sie normalerweise die CLI-Befehle eingeben. Die Befehle TYPE c/dir und COPY c/dir to * haben dieselbe Bedeutung. Dadurch ergibt sich ein interessanter Aspekt. Diesen probieren Sie am besten in der Praxis mit unserer Systemdiskette SysCLI aus. Geben Sie den Befehl

COPY * to SysCLI:Adresse

ein. Alle Tastatureingaben werden jetzt nach Auslösen der Return-Taste in die Datei Adresse auf die Systemdiskette kopiert. So können schnell Textdateien angelegt werden. Geben Sie einmal Ihre Adresse ein. Um wieder CLI-Befehle auslösen zu können, muß dieser Modus mit <CTRL \> (beide Tasten gleichzeitig drücken) beendet werden. Mit TYPE Adresse

können Sie sich die neu angelegte Datei anschauen.

Diese Technik werden wir an späterer Stelle noch für einen sehr interessanten Aspekt des Betriebssystems nutzen.

Ist Ihnen eine kleine Unstimmigkeit in den vorangegangenen Erklärungen aufgefallen? Wir haben gesagt, daß das CLI die Befehle im aktuellen Verzeichnis sucht. Auf der Workbenchkopie befanden sich die Befehle aber im Verzeichnis c (commands -> Kommandos).

Systembefehle wie DIR oder COPY sollten sich im Verzeich-

nis c befinden. Da sie vom CLI nicht anders als Anwenderprogramme behandelt werden, ist dies zur Unterscheidung sinnvoll. Das CLI durchsucht zunächst das Hauptverzeichnis nach dem gewünschten Programm oder Befehl. Befindet sich das Programm dort nicht, sucht es weiter im Verzeichnis c. Hinter dieser scheinbaren Kleinigkeit steckt ein mächtiges Betriebssystemkonzept. Um es zu erklären, gehen wir einen kleinen Umweg:

Verzeichnisse sollen Ordnung auf Disketten halten. Die Systementwickler haben deshalb vorgesehen, CLI-Befehle in einem Verzeichnis mit dem Namen c unterzubringen. Um dem Anwender beim Aufruf des Befehls den Präfix »sys:c/« zu ersparen, könnte das System ihn automatisch vor einen Befehl setzen. Das ist nicht sehr flexibel. Nehmen wir einmal an, Sie wollen kurzfristig die Befehle aus einem Verzeichnis einer anderen Diskette als der Systemdiskette nutzen (zum Beispiel von wb). Bisher kennen Sie zwei Methoden: Entweder den kompletten Pfadnamen selbst vor den Befehl setzen, oder mit CD das aktuelle Verzeichnis umschalten. Die erste Methode ist umdie Befehle aber in einem Verzeichnis irgendeiner Diskette. Damit der Amiga weiß, über welchen Pfad er zu den Befehlen gelangt, muß ihm dies bekannt gemacht werden. Dies geschieht mit dem Befehl ASSIGN (to assign: zuweisen). Beispiel:

ASSIGN c: SysCLI:c

oder

ASSIGN c: WB:c

Da diese Bezeichnungen wie die Gerätebezeichnungen der Peripheriegeräte behandelt werden können, nennt man sie im Gegensatz zu den physikalischen Geräten auch logische »Geräte«. Findet der Amiga beim Systemstart Verzeichnisse, die den Namen der logischen Geräte entsprechen, weist er diese automatisch den Geräten zu. Sie können Ihrem Kommandoverzeichnis auch einen anderen Namen geben. Beispiel:

RENAME SysCLI:c SysCLI:K ASSIGN c: SysCLI:K

Übrigens lassen sich mit ASSIGN ohne Parameter die aktuellen Einstellungen anzeigen.

Setzen wir das Erlernte gleich in die Praxis um. Auf un-

Geräte- name	Datei- verzeichnis	Inhalt
SYS:		System-Diskette
C:	SYS:c	CLI-Kommandos
L:	SYS:I	System-Libraries
S:	SYS:s	Kommandofolgen
LIBS:	SYS:libs	Libraries (Bibliotheken)
DEVS:	SYS:devs	Gerätetreiber
FONTS:	SYS:fonts	Zeichensätze

Bild 4. Standardeinstellung der logischen Geräte des Amiga

ständlich. Mit der zweiten vergeben Sie sich faktisch die Möglichkeit, neben dem aktuellen Verzeichnis noch ein gesondertes Befehlsverzeichnis zu durchsuchen.

Problem Dieses wurde selbstverständlich gelöst. So wie Peripheriegeräte eine Gerätebezeichnung erhielten, bekamen bestimmte Systemverzeichnisse ebenfalls eine Bezeichnung (Bild 4). Die Entwickler wählten c: für das Kommandoverzeichnis. Stellen Sie sich einfach vor, daß c: der Name einer Diskette ist, auf der sich alle CLI-Befehle befinden. Das Betriebssystem setzt diesen Namen vor jeden eingegebenen Befehl und sucht über diesen Pfad das Kommando. Das wäre der logische Ablauf. In der Realität befinden sich

serer Diskette SysCLI legen wir mit den Anweisungen

MAKEDIR c

ASSIGN c: sys:c

ein Unterverzeichnis für die Befehle an und weisen dies dem logischen Gerät c: zu. Nun sollten Sie alle der bereits auf die neue Systemdiskette kopierten Befehle dort unterbringen. Wir wissen, daß das einzelne Kopieren von Dateien mühselig ist. Deshalb hier ein Vorschlag zur Vereinfachung:

COPY #? to c

kopiert alle Dateien des Hauptverzeichnisses in das Unterverzeichnis c. Die Zeichen # und ? sind Platzhalter (Wildcards). Zeichenfolgen mit diesen Sonderzeichen werden Muster genannt. Steht anstelle eines Dateinamens ein sol-

ches Muster, dann wendet das CLI den entsprechenden Befehl auf die zu diesem Muster passenden Dateien an. Das Fragezeichen steht für ein beliebiaes alphanumerisches Zeichen. Das Doppelkreuz ist Wiederholungszeichen (Bild 5).

Nun befinden sich alle CLI-Befehle im Verzeichnis c und im Hauptverzeichnis. Im letzteren sind sie überflüssig. Die Anweisung

DELETE #?

löscht alle Dateien des Hauptverzeichnisses. Seien Sie vorsichtig bei der Verwendung von Platzhaltern bei ParameMAKEDIR SysCLI: devs ASSIGN devs: sys:devs

besitzt die Diskette SysCLI ein weiteres Verzeichnis. nachfolgende Anweisung

MAKEDIR SysCLI:devs/ keymaps

richtet im Verzeichnis devs das Unterverzeichnis keymaps ein. Nun braucht nur noch mit

COPY WB: devs/keymaps/d to SysCLI: devs/keymaps

die Datei d mit den Tastaturdaten auf die neue Systemdiskette kopiert werden. Der Befehl »setmap d« schaltet den deutschen Zeichensatz ein. Wenn durch weitere Programme erweitert werden. Programme werden durch Eingabe ihres Namens und anschließendes Drücken der Return-Taste gestartet. Das Betriebssystem ergänzt bei fehlender Pfadangabe den Dateinamen mit dem Pfadnamen des aktuellen Verzeichnisses beziehungsweise mit dem Pfadnamen des logischen Gerätes c:. Bild 1 zeigt die wichtigsten Verzeichnisse und Dateien einer Systemdis-

Wir kommen nun auf die angekündigte Nutzung des Befehls COPY * zurück. Über den Pfad des logischen Gerätes s: sucht das Betriebssystem eine besondere Textdatei. Dies ist die sogenannte Startup-Sequence. Ist diese beim Systemstart (Booten oder Einschalten des Computers) vorhanden, so versucht der Amiga, die darin enthaltenen Textzeilen als CLI-Befehle auszuführen.

Wozu kann das gut sein? Beispiel: Bei der Verwendung von SysCLI als Startdiskette benutzt der Amiga zunächst den amerikanischen Zeichensatz. Um die deutsche Tastaturbelegung einzuschalten, muß die Anweisung SETMAP d ausgeführt werden. Das müssen Sie also jedesmal nach einem Systemstart machen. Warum nicht dem Computer Routinearbeit übertragen? Mit

MAKEDIR s ASSIGN s: sys:s

legen wir das Verzeichnis für die Startup-Sequence an und weisen es dem logischen Gerät s: zu. Danach sind folgende Zeilen einzugeben:

COPY * to s/startupsequence ECHO "CLI-Systemdiskette" SETMAP d

Die Kombination < CTRL \> schließt die Eingabe ab. Der Befehl ECHO ist nicht unbedingt notwendig. ECHO gibt lediglich die in Anführungszeichen angegebene Meldung in das CLI-Fenster aus. Alle Befehle, die in der Startup-Sequence angegeben sind, müssen sich selbstverständlich im Verzeichnis c oder dem aktuel-Verzeichnis befinden. Überprüfen Sie mit TYPE, ob die Datei die entsprechenden Befehle enthält. Beim nächsten Systemstart mit SysCLI stellt sich automatisch der deutsche Zeichensatz ein.

Unabhängig von der Start-

beliebigen Textdateien eine speichern Anweisungsfolge und diese mit dem Befehl EXE-CUTE Dateiname starten. Der Informatiker nennt diese Technik Stapel- oder Batchverarbeitung. Anweisungen werden auf Stapel gelegt und auf Befehl abgearbeitet.

Die Systementwickler des Amiga unterscheiden zwischen systemnahen CLI-Befehlen im Verzeichnis system und den mehr allgemeineren Befehlen im Verzeichnis c. Wenn Sie diese Unterscheidung und damit das Verzeichnis system übernehmen wolsollte Ihre Startuplen. Sequence die Anweisung

PATH system add

enthalten (mit PATH im Ver-

Im Verzeichnis printers muß sich eine Datei befinden, aus

Die Bedienung des Amiga über das CLI ist sicherlich nicht so einfach wie bei der Workbench. Experimentieren Sie damit. Verzichten Sie eine Weile auf die Workbench. Informieren Sie sich mit weitergehender Literatur über alle Funktionen des CLI. Sie erwerben dabei notwendiges Wissen, um die Arbeitsweise des Amiga auf Ihre Bedürfnisse an-

zeichnis c). Sie sorgt dafür, daß nicht nur c und das aktuelle Verzeichnis nach eingegebenen CLI-Befehlen durchsucht werden, sondern auch system. Die Dateien im Verzeichnis I sind für den Betrieb der Diskettenlaufwerke, der RAM-Disk und der Peripheriegeräte erforderlich. Wollen Sie auf eines davon verzichten, kann die entsprechende Datei fehlen.

der das Betriebssystem Funktionen und Arbeitsweise Ihres Druckers entnehmen kann. Der Name der Datei entspricht der Typenbezeichnung des Druckers. Besitzen Sie keinen Drucker, so kann diese Datei fehlen. Es empfiehlt sich aber, zumindest die Datei generic zu übernehmen. Damit wären wir am Ende dieser Einführung in das CLI.

zupassen.

Peter Aurich/Dieter Meyer/sq

Das Amiga-500-Buch; Markus Breuer; Markt und Technik: Preis 49 Mark Amiga-2000-Buch; Markus Breuer, Markt und

Technik; Preis 59 Mark AMIGA DOS-Handbuch: Commodore-Amiga Inc.; Markt und Technik; Preis 59 Mark Das große Buch zu Amiga DOS; Kerkloh, Torns-

dorf.Zoller: Data Becker: Preis 59 Mark Das große Amiga 2000 Buch; Rügheimer, Spanik; Data Becker; Preis 59 Mark

Amiga 500/1000 Das Einsteigerbuch; Thomas Binzinger; Sybex; Preis 29,80 Mark CLI-Kurs im 1. Amiga-Sonderheft; Markt & Technik; Preis 16 Mark Ein neues Zuhause - Die abgespeckte Work-

bench; AMIGA-Magazin Ausgabe 6/88; Seite

Platzhalter Bedeutung beliebiges alphanumerisches Zeichen Leerraum zwischen den Buchstaben % Wiederholungszeichen # Alternative Beispiele: passende Dateinamen Muster AAB, AbA, A1B, A2B A?B A#BC AC,ABC,AbC,ABBC,AbBC,AbBbC9 A#(BC) A, ABC, ABCbc, AbCBcBC AD, ABD, ACD, ABBD, ACCD, ABCD, ACBD A#(BIC)D A#?B AB, A9B, ASchubiduB, AXYZ17QRXB A,AB,ABC,AC,ACC,ABCCCCC A(B1%) # C #?.font opal.font,OPAL.font,emerald.font brief, brief2, briefan Papa brief#?

Bild 5. Muster für den Zugriff auf mehrere Dateien

des DELETE-Befehls. Manchmal paßt das Muster auf mehr Dateinamen als angenommen.

ACHTUNG!!! Bevor Sie weiter mit SysCLI experimentieren, sollten Sie folgende Kommandos ausführen:

MAKEDIR 1 COPY wb:1/Disk-Validator to SysCLI:1 ASSIGN 1: sys:1

Andernfalls kann bei häufiger Anwendung von DELETE die Ordnung auf der Systemdiskette verlorengehen.

Jetzt haben wir uns lange genug über den englischen Zeichensatz geärgert. Wir wollen ihn gegen den deutschen austauschen. Dafür ist der Befehl SETMAP zuständig. SET-MAP benötigt als Parameter eine Datei, die Informationen darüber enthält, welches Zeichen bei welchem Tastendruck auf dem Bildschirm erscheinen soll. Das Programm sucht diese Datei über den Pfadnamen devs:keymaps. Die diesem Gerät zugewiesenen Unterverzeichnisse müssen sich auf der Systemdiskette befinden. Legen wir sie an. Mit

Sie sich das Verzeichnis keymaps von WB mit DIR ansehen, werden Sie feststellen, daß sich dort noch mehr Dateien befinden. Das sind Daten für die Tastaturbelegungen anderer Länder. Wenn Sie experimentierfreudig sind..

Fassen wir das bisher Geschriebene zusammen: Der Amiga fordert nach dem Einschalten oder einem Reset die Workbench an (der Amiga 1000 will vorher noch die Kickstart). Workbench und Systemdiskette sind dasselbe. Die Bezeichnung Systemdiskette ist treffender, weil sich das Programm Workbench nicht unbedingt auf ihr befinden muß.

Systemdisketten erkennt das Betriebssystem an einer Kennung in den ersten Sektoren der Diskette. Jede Diskette kann mit dem INSTALL-Befehl zu einer Systemdiskette gemacht werden. Auf vollständigen Systemdisketten befinden sich bestimmte Verzeichnisse mit bestimmtem Inhalt. Das logische Gerät c:, in der Regel auch das Verzeichnis c, enthält die CLI-Befehle. CLI-Befehle sind Programme. Der Befehlsvorrat des Amiga kann also

up-Sequence können Sie in

Drucker wie

Haben Sie klein angefangen? Besitzen Sie nur einen Computer und wollen endlich die Früchte Ihrer Arbeit zu Papier bringen? Eventuell sogar in Farbe? Dann brauchen Sie einen Drucker. Welcher ist der richtige?

er Drucker ist nach dem Bildschirm das wichtigste Ausgabegerät des Computers. Für viele Anwendungen ist ein Drucker unabdingbar (Textverarbeitung) oder zumindest sinnvoll (Ausgabe von Listings). Jeder Anwender des Amiga, selbst diejenigen, die zunächst nur spielen, wird irgendwann den vielfältigen Nutzen des Computers erkennen. Der Wunsch nach einem Drucker ist vorprogrammiert. Nicht selten scheitert die Erfüllung am nötigen Kleingeld. Viele Drucker kosten mehr als der Computer. Eine Kaufentscheidung will also wohl überlegt sein. Dieser Artikel beschreibt, welche Möglichkeiten der Gestaltung moderne Drucktechniken bieten. Sie können dann entscheiden, welche Sie davon nutzen möchten und wissen, mit welchem Preis Sie rechnen müssen. Oder umgekehrt...

Das vielfältige Angebot an Druckermodellen verwirrt den unerfahrenen Interessenten. Aber erst die vielen Variationen stellen sicher, daß für den jeweiligen Zweck die richtige Wahl getroffen werden kann. Deshalb sollten Sie sich vor dem Kauf darüber im klaren sein, was Ihr Drucker leisten muß. Der Ersatz der Schreibmaschine durch den Drucker. also die Ausgabe von Text beherrschen alle Drucker. Das Schriftbild kann jedoch sehr unterschiedlich ausfallen. Die Spannweite reicht von der aus wenigen Punkten zusammengesetzten »Computerschrift« bis hin zu Texten in Buchdruckqualität. Ein weiteres wichtiges Kriterium ist die Fähigkeit zur grafischen Darstellung, Sollen nur Texte ausgedruckt werden

oder wollen Sie auch Grafiken, vielleicht in Farbe, ausdrucken? Auch die Arbeitsgeschwindigkeit des Druckers kann für Sie eine wichtige Größe darstellen.

Die ständig steigende Nachfrage nach besserer Schriftqualität führte zur Entwicklung mehrerer Druckprinzipien mit ihren eigenen Vor- und Nachteilen. So hat beinahe jeder Hersteller wenigstens einen Nadel-Matrixdrucker im Programm. Da diese Geräte relativ preiswert und sehr flexibel einsetzbar sind, beherrschen sie zur Zeit den Markt und sind mit Abstand die meistverwendeten Drucker.

Ein Nadeldrucker erzeugt sein Druckbild, indem er die Zeichen Zeile für Zeile über den mit 9 bis 48 Nadeln bestückten Druckkopf zu Papier bringt. Je nach der Form des Buchstabens stößt im Laufe der Bewegung eine Nadel des Druckkopfes gegen ein Farbband, das, nach demselben Prinzip wie bei der Schreibmaschine, auf das dahinter liegende Papier den Nadeldruck abbildet. Stellen Sie sich ein Schach- oder Damebrett mit 9 x 11 Feldern vor. Wenn Sie unter der Vorgabe, auf jedes Feld nur einen Spielstein legen zu dürfen, mit den Steinen Buchstaben bilden, ist das im Prinzip dasselbe. Eine solche Anordnung von Steinen oder anderen Elementen heißt Matrix.

Nadeldrucker

Präzise ausgedrückt handelt es sich in diesem Fall um eine Punktmatrix. Daher haben die Drucker ihren Namen. Grundsätzlich ist die Schriftqualität um so besser, je höher die Auflösung der Matrix, also die Anzahl der Felder, ist.

Derart generierte Zeichen haben bei den 9-Nadel-Drukkern den Nachteil, daß sie aus nur 9 x 11 Punkten bestehen und somit einen relativ eckigen Eindruck machen. Die einzelnen Punkte sind deutlich zu erkennen. Um dies zu vermeiden, bieten die meisten 9-Nadler eine sogenannte NLQ-Schrift (Near Letter Quality -> nahezu Druckqualität). wird erreicht, indem die Zeile in zwei Durchgängen, das zweite Mal um eine halbe Punkthöhe versetzt, gedruckt wird. Die Zeichen bestehen somit aus

durchgehenden Linien und sind wesentlich ansprechender.

Noch immer sind sie leicht von den sauberen Zeichen einer Schreibmaschine zu unterscheiden. 24-Nadel-Drucker bieten eine deutlich bessere Schriftqualität. Ihre Zeichen setzen sich aus 24 statt 9 Punkten in der Höhe zusammen. Dabei sind die Punkte kleiner (etwa 0,2 mm statt etwa 0.3 mm Durchmesser). Der Druckkopf besitzt zwei vertikal verschobene Reihen à 12 Nadeln. Dadurch überlappen sich die Punkte bereits beim einmaligen Druck und erzeugen ein sauberes Schriftbild: die sogenannte LQ-Schrift (Letter-Quality -> Druckqualität), Sie läßt sich von der einer echten Schreibmaschine kaum mehr unterscheiden. Die Qualität der entsprechenden LQ-Schriften ist von Drucker

zu Drucker verschieden. Nadeldrucker Zeichen die Punkten aufbauen, können sie prinzipiell jede beliebige Punktmatrix und damit beliebige Zeichen drucken. Die Hersteller kamen deshalb schnell auf die Idee, ihre Drucker auszurüsten, daß der Anwender zunächst einzelne Zeichen und mittlerweile den gesamten Zeichensatz selbst definieren kann. Unabhängig davon kann der Hersteller den Drucker gleich mit mehreren Zeichensätzen ausstatten. Viele der derzeit angebotenen Drucker bieten nur eine Schriftart. Diese kann jedoch vielfältig manipuliert werden: So sind verschiedene Größen, schräge Form (Kursivschrift), Proportionalschrift (gleicher Abstand zwischen den Zeichen) und manchmal auch Schatteneffekte realisierbar. Auch die Strichstärke (Fettdruck) läßt sich verändern. Wie gut die Schriftqualität wirklich ist, zeigt erst ein Probedruck. Dabei kann eine gute NLQ-Schrift sogar besser sein als ei-

Die Stärke von Druckern mit punktweisem Aufbau der Zei-

ne schlechte LQ-Schrift.

chen liegt in der Fähigkeit zur Ausgabe von Grafiken. Manche Matrixdrucker können farbig drucken. Die Erdbeere auf dieser Seite ist ein Beispiel dafür. Sie besitzen ein Farbband mit den Grundfarben. Durch mehrmaligen Druck in der jeweiligen Grundfarbe entstehen die gewünschten Farben. Die Bildqualität hängt genau wie die Schriftqualität vom Durchmesser der Nadeln ab. Auch hier wirkt sich die Technik des leicht versetzten Druckes positiv aus, da die Anzahl der in einer bestimmten Fläche setzbaren Punkte deutlich steigt. Daher wird die Grafikleistung der Ge-

räte in dpi (dots



Preisgünstige Farbbilder

per inch -> Punkte pro Zoll (2,54 cm)) angegeben. Je mehr verschiedene Auflösungen ein Drucker besitzt, und je höher diese sind, desto feiner können Grafiken gedruckt werden. Im allgemeinen liegen die Auflösungen bei 9Nadlern im Bereich von 60 dpi bis 240 dpi und bei den 24Nadlern von 60 dpi bis 360 dpi. Darüber hinaus hängt die Qualität der Ausdrucke auch von der Exaktheit

Sand am Meer

der Mechanik ab. Das gilt besonders für die Papierführung. Beim Grafikausdruck zeigt sich, wie gut die Druckmechanik ist. So sollten die zeilenweise gedruckten Grafiken keine störenden Querstreifen aufweisen

Von Vorteil beim Nadeldrucker ist die relativ hohe Druckgeschwindigkeit, zwischen 80 cps und 450 cps (character per second -> gedruckte Zeichen pro Sekunde) liegt. Für einige Anwender dürfte das relativ hohe Geräuschniveau dieser Drucktechnik störend sein. Dagegen

steht beim Matrixdrucker das günstige Preis-/ Leistungs-

mit Nadeldruckern

verhältnis. So werden akzeptable 9-Nadel-Drucker schon ab 500 Mark angeboten. Für 2000 Mark sind 24-Nadel-Farbdrukker erhältlich, die auch den höheren Anforderungen des Bürobetriebs gewachsen sind. Bleiben noch die 18-Nadel-Drucker zu erwähnen. Diese sind eine Kompromißlösung zwischen 9- und 24-Nadeldruckern. Sie besitzen zwei um einen Punkt vertikal verschobene 9-Nadel-Reihen. So ist die Druckgeschwindigkeit der 18Nadler bei NLQ doppelt so hoch wie bei den 9-Nadlern, da letztere jede Zeile zweimal abfahren müssen, um zum gleichen Ergebnis zu kommen. Außerdem ist der Nadeldurchmesser der 18-Nadel-Drucker geringer. Die feinere Darstellung erhöht die Qualität.

Thermodrucker sind relativ preiswert. Auch sie bauen die einzelnen Zeichen aus Punkten und sind damit genauso grafikfähig wie Nadeldrucker. Anstelle der auf das Papier hämmernden Nadeln arbeiten Thermodrucker mit nadelförmigen Thermoelementen. Dabei bewegt sich ein spezielles Farbband am Druckkopf vorbei, dessen Farbe durch Erhitzen der Elemente Punkt für Punkt auf das Papier gebrannt wird. Solch ein Thermodrucker ist meistens farbfähig. Das Verfahren ermöglicht brillante

und leuchtende Farben. wie sie bei den anderen Drucktechniken nur schwer möglich sind.

Arbeitet der Ther-modrucker mit Thermopapier, so erübrigt sich das Farbband, denn das Papier wird allein durch die Hitzeeinwirkung qeschwärzt. Ein Farbdruck ist dann nicht möglich. Von Nachteil ist bei Thermodrukkern der hohe Preis für die nur sehr kurzlebigen Bänder und der hohe Preis für das Ther-

mopapier.

Auch die Tintenstrahldrucker arbeiten mit einer Punktmatrix. Sie besitzen anstelle der Nadeln kleine Düsen, durch die flüssige Tinte austritt und das Papier färbt. Dieser Vorgang wird mit unterschiedlichen Techniken realisiert. Eine Methode ist die Verwendung von Düsen, die kurz vor der Öffnung eine sich bei Stromstößen zusammenziehende Zone besitzen (Piezoeffekt), mit der eine blitzschnelle Einengung des Raumes in den Düsen erreicht wird. Auf diese Weise wird die an der Öffnung sitzende Tinte herausgespritzt und auf das Papier aufgebracht.

So bilden die Tintentröpfchen sehr feine Punkte und die Buchstaben wirken feinlinig. Ein einwandfreies Bild läßt sich auf glattem Papier erzielen. Bei anderen Papiersorten ergibt sich schnell eine Löschblattwirkung: das Papier saugt die Tinte auf und es entstehen verwaschene Zeichen. Nachteil ist bei den Tintenstrahl- als auch Thermodruckern, daß mit ihnen keine Durchschläge möglich sind. Demgegenüber stehen bei Grafikdrucken die extrem gleichmäßigen Flächen durch den immer gleich starken Farbauftrag. Dies wirkt sich besonders bei Farbgrafiken positiv aus, bei denen die Tinte leuchtende Farben erzeugt. Unangenehm ist zweifellos der hohe Preis für einen guten Farb-Tintenstrahldrucker. Er ist kaum unter 4000 Mark zu haben.

In jüngster Zeit erobern sich die Laserdrucker immer höhere Marktanteile. Laserdrucker arbeiten im Prinzip wie Fotokopierer. Zunächst wird die im Laserdrucker befindliche, selenbeschichtete Trommel statisch aufgeladen. Danach wird das Druckbild Zeile für Zeile mit dem Laserstrahl auf die Trommel projiziert. Rotierende Spiegel lenken den Laserstrahl so ab, daß er die sich drehende Trommel zeilenweise belichtet.

Laserdrucker

Die vom Laserstrahl getroffenen Stellen verlieren ihre Ladung. Das an die Trommel gebrachte, ebenfalls geladene Tonerpulver bleibt an den entladenen Stellen haften. Das auf der Trommel erzeugte Tonerbild wird nun auf das Papier übertragen und durch Hitzeeinwirkung eingebrannt. Nach dieser Fixierung des Toners auf dem Papier ist der Druckvorgang beendet.

Der besondere Vorzug von Laserdruckern ist neben dem geringen Arbeitsgeräusch das hervorragende Schriftbild. Die feine Auflösung der Laser-drucker von 300 dpi, sowohl vertikal als auch horizontal, ermöglicht saubere Linien. Der kleinere Durchmesser des Laserstrahls gegenüber demjenigen der Drucknadeln verbessert die Druckqualität weiter. So kann man zwar mit einem Nadeldrucker eine Auflösung von 360 x 360 dpi erzielen, und damit sehr glatte Linien und Kreise ohne jeden Treppeneffekt ausdrucken, aber die minimale Strichstärke bleibt durch den Nadeldurchmesser relativ hoch. Der Laserdrucker hat zwar nominal mit seinen 300 x 300 dpi eine etwas niedrigere Auflösung, jedoch lassen sich mit ihm deutlich dünnere Linien zeichnen. Somit können Grauschattierungen realisiert werden, die eine dem Zeitungsdruck ähnliche Bildqualität haben. Je dichter die schwarzen Punkte liegen, desto weniger weißes Papier ist noch sichtbar und desto dunkler wirkt der Grauton. Sind die einzelnen Punkte wie beim Nadeldrucker relativ groß, kann das Raster nicht fein genug werden, da bei der Erzeugung von helleren Schattierungen die Punkte weit genug voneinander entfernt liegen müssen, um genügend Weiß erscheinen zu lassen.

Der Grafikdruck des Lasers zeichnet sich auch darin aus. daß es keine prinzipbedingten Querstreifen gibt, wie sie bei allen anderen Druckertypen auftreten. Er arbeitet ja nicht zeilen-, sondern seitenweise. Da der Text vom Laser grundsätzlich in der höchsten Auflösung erstellt wird, sehen die Zeichen wenigstens genauso gut wie die einer Schreibmaschine aus. Bei der Auswahl der Schrift hat der Anwender die Qual der Wahl. In der Regel haben Laserdrucker vier bis acht Zeichensätze.

Laserdrucker drucken sehr schnell. Ihre Geschwindigkeit wird nicht in cps, sondern Seiten pro Minute gemessen. Sie liegt allgemein bei fünf bis zwölf Seiten pro Minute bei Druckern in Preislagen von 4000 Mark bis 10000 Mark.

Die Geschwindigkeitsangabe in cps ist sehr umstritten, da diese von den Herstellern unterschiedlich gemessen wird. Manche messen nur die reine Druckzeit, während andere auch die Zeit für den Papiervorschub einbeziehen, in dem keine Zeichen gedruckt werden. So kann im Extremfall ein schneller 200-cps-Drucker sein als ein 300-cps-Drucker. Wird jedoch die Druckzeit für eine ganze Seite gemessen, so ist auch der Papiervorschub mit enthalten.

Typenraddrucker spielen eine untergeordnete Rolle. Sie funktionieren im Prinzip wie eine elektrische Schreibmaschine. Die auf den einzelnen Spei-

GRUNDLAGEN

chen des Typenrades angebrachten Zeichen werden durch einen Hammer gegen das Farbband gedrückt, das den Zeichenabdruck auf das Papier überträgt. Bei der Verwendung eines Carbon-Farbbandes läßt sich eine dem Laserdrucker vergleichbare Qualität erzielen. Das Typenrad muß für jedes Zeichen so gedreht werden, daß der gewünschte Buchstabe sich vor dem Druckhammer befindet. Durch die hohe Masse des Typenrades ist die Druckgeschwindigkeit prinzipbedingt niedrig. Sie liegt im Bereich von 12 bis 50 Zeichen pro Sekunde. Leider sind Typenraddrucker sehr laut. Ein Nachteil des Verfahrens, ganze Zeichen zu drucken, liegt darin, daß kein Grafikdruck möglich ist. Da ein Typenrad nur eine einzige Schrift in einer Größe und Ausführung enthält, kann auch nur diese eine Schrift gedruckt werden. Lediglich der doppelte Druck der Zeichen und eine Veränderung der Zeichenabstände ist möglich. Zusätzliche Schriften lassen sich durch Wechsel der Typenräder erreichen. Für den häufigen Wechsel der Schrift innerhalb eines Textes ist das allerdings nicht praktikabel. Der Preis von Typenraddruckern liegt im Bereich preiswerter Nadeldrucker, wobei letztere bisweilen ähnlich gute Schriftbilder erzeugen können.

Papierführung

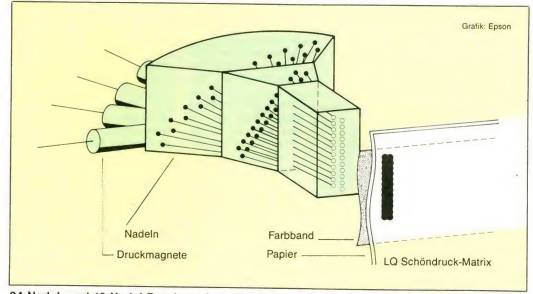
Über die hier beschriebenen Drucktechniken hinaus gibt es noch andere, meist aber mit

Soviel zu den Drucktechniken mit ihren Vor- und Nachteilen. Darüber hinaus gibt es weitere wissenswerte Punkte, die nicht unbedingt vom Druckertyp abhängen, aber beim Kauf eines Modells von Interesse sind. Dazu gehört das zu verwendende Papiermaterial: Es gibt normales Einzelblattpapier, Endlospapier, Rollenpapier, Klebeetiketten, Kuverts und vieles andere mehr, das bedruckt werden soll. Nicht jeder Drucker kann diese Formen handhaben. Einzelblätter und Rollenpapier können nur mit Friktionsantrieb, das ist die von der Schreibmaschine bekannte Gummiwalze, transportiert werden. Diese ist bei praktisch allen Druckern vorhanden. Endlospapier läßt sich mit ei-

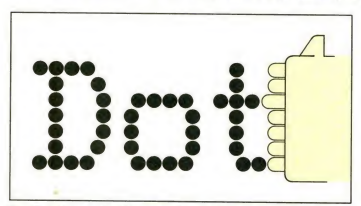
einem Traktor, das ist ein Stachelradmechanismus, der das Endlospapier an seinem Lochrand transportiert, ausgestattet sein. Durch seine sichere Führung gewährleistet der Traktor über längere Zeit einen ebenso sicheren Vorschub.

Man unterscheidet den sogenannten Schubtraktor, der das Endlospapier von hinten um die Walze schiebt und den Zugtraktor, der über der Walze sitzt und das Papier von oben durch die Walze hindurchzieht. Dabei passiert das Papier beim Zugtraktor zuerst den Druckkopf und dann den Traktor. Der Vorteil des Schubtraktors liegt darin, daß das Papier direkt über dem Druckkopf abgerissen werden kann. Einige Geräte besitzen sogar einen Schubtraktor mit Parkfunktion.

benötigten Blätter automatisch. Das bedeutet eine enorme Arbeitserleichterung bei der Erstellung von Serienbriefen. Laserdrucker dagegen arbeiten als Ganzseitendrucker nur mit Einzelblättern. Bei ihnen ist deshalb mindestens ein automatischer Einzelblatteinzug serienmäßig eingebaut, der erst nach etwa 100 bis 250 Blättern nachgefüllt werden muß. Selbstverständlich sind Klebeetiketten auch auf Einzelblättern erhältlich. Von den Einzelblatteinzugsschächten können die meisten auch Kuverts verschiedener Größe verarbeiten. Die Möglichkeiten, Etiketten oder Kuverts zu bedrucken, entfallen bei Thermodruckern, wenn sie nur auf Thermopapier drucken kön-



24-Nadel- und 18-Nadel-Drucker arbeiten mit zwei vertikal versetzten Nadelreihen



Der Druckkopf des Matrixdruckers fährt zeilenweise über das Papier und bildet dabei die Druckzeile spaltenweise ab

diesen Prinzipien verwandte Verfahren, die für spezielle Zwecke entwickelt wurden. Auf diese Drucker wollen wir an dieser Stelle nicht weiter eingehen, weil sie wegen ihres Preises von über 10000 Mark weniger als Peripheriegerät für den Amiga interessant sind.

nem Friktionsantrieb zwar meist genauso wie Rollenpapier verwenden, jedoch verursacht diese Transportart bereits nach einigen Metern Papier Verschiebungen. Das Papier driftet seitlich ab. Soll der Drucker über längere Zeit unbewacht arbeiten, muß er mit welcher erlaubt, das Papier im Traktor hängen zu lassen, wenn schnell mal ein Einzelblatt bedruckt werden soll. Ein Zugtraktor läßt dies nicht zu, gewährt aber einen noch zuverlässigeren Papiervorschub.

Klebeetiketten werden auf Endlosträgermaterial geliefert und sind damit eine Anwendung für den Traktor. Zu beachten ist, daß sich der Traktor möglichst auf jede Papierbreite einstellen läßt, was beispielsweise bei Klebeetiketten auf sehr schmalem Endlospapier von Vorteil ist.

Weiterhin bietet der Handel für viele Drucker, im allgemeinen als teueres Zubehör, sogenannte Einzelblatteinzugsschächte an. Diese werden auf den Drucker aufgesteckt und können mit einem ganzen Stapel von Einzelblättern gefüllt werden. Von diesem Papierstapel holt sich der Drucker die

Bemerkenswert sind die oft außer acht gelassenen Folgekosten, die zusätzlich neben den Papierkosten entstehen. Diese unterscheiden sich erheblich bei Farb- und Schwarzweißdrucken.

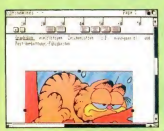
Betriebskosten

Beginnen wir mit dem Thermodrucker: Er hat meist hohe Folgekosten. Entweder ist das sehr teuere Thermopapier notwendig, das nicht in allen Geschäften zu erhalten ist, und sich aufgrund seines ungewöhnlichen Materials für den Schriftverkehr nicht eignet. In diesem Fall ist ein Farbdruck nicht möglich. Oder der Thermodrucker arbeitet mit speziellen Thermo-Farbbändern. Diese erlauben die Verwendung fast aller Papiersorten. Für wirklich gute Drucke ist aber auch hier meist Spezialpapier

AMIGA™-Textverarbeitung!

Kind WordsTM









GUTE PRESSE?

Die werden sprachlos sein. Wenn Sie die deutsche Version bekommen: KINDWORDS. AMIGA Textverarbeitung!

Natürlich genauso benutzerfreundlich wie die bekannte amerikanische Bestseller-Version enthält KINDWORDS jetzt zusätzlich ein 150.000 Wörter umfassendes deutsches Wörterbuch sowie eine automatische Silben-Trennungsfunktion beim Schreiben.

Außerdem können Sie mit KINDWORDS völlig problemlos Farbgrafiken in Ihre Texte einfügen – für professionelle und eindrucksvolle Dokumente.

KINDWORDS wurde speziell für den Amiga entwickelt - deshalb arbeitet es mit dem Computer - nicht gegen ihn! Das bedeutet: alle Pull-down-Menüs und Hilfsfunktionen werden in vollem Umfang benutzt. Professionelle Features wie Rechtschreibkontrolle und Standardbrief-Verarbeitung sind selbstverständlich enthalten. Die neue, umfangreiche Lexikon-Funktion und die Möglichkeit der Einfügung von Farbgrafiken machen KINDWORDS zu einem außergewöhnlichen Textprogramm - und das zu einem fast unglaublichen Preis. Also: Glauben Sie ruhig, was die

Wenn Sie mehr über KINDWORDS wissen wollen, schreiben Sie an: DISC COMPANY EUROPE: 1. rue du Dôme 75116 Paris, France.

Presse schreibt!

1. rue du Dôme 75116 Paris, France Tel: 0033 1 4553 1053

Wir schicken Ihnen gerne die ausführliche Broschüre.

mehr Kind WordsTM

DIE PRESSE IST BEGEISTERT!

"Das exzellente KINDWORDS enthält alles, was man von einem AMIGA-Textprogramm mit vielen Extras erwarten kann."

STAMIGA FORMAT

"KINDWORDS ist deutlich billiger als die meisten Amiga-Textprogramme... das Handbuch ist sauber produziert und leicht lesbar ... enthält eine ganze Menge fortschrittliche Features... ein guter Gegenwert für's Geld."

AMIGA COMPUTING

"KINDWORDS ist stilvoll und aufgeräumt...einfach und elegant, mit vielen Vorteilen...KINDWORDS ist ein mit Umsicht geschriebenes Programm, jedes Detail beweist Rücksicht auf den Anwender.

AMIGA USER INTERNATIONAL

"KINDWORDS ist ein starkes und flexibles Programm... ich glaube, daß der logische Aufbau und die starke Konzeption fast alle Anwender begeistern wird!"

COMMODORE MAGAZINE

"Mit KINDWORDS kann man sogar auf billigen DOT-MATRIX-Druckern attraktive Ausdrucke von hoher Qualität produzieren."

AMIGA WORDS



Kind Words™

auf 2 Disketten mit ausführlichem deutschen Handbuch DM 169,—
unverbindliche Preisempfehlung

Vertrieb: Schweiz - Elepro AG / Österreich - Karasoft

GRUNDLAGEN

notwendig. Die Lebensdauer der Bänder ist sehr kurz, was sich kostensteigernd auswirkt.

Das liegt daran, daß die Bänder nach einem Durchlauf verbraucht sind. Dieses Verfahren erlaubt allerdings den Farbdruck, falls der Drucker dafür ausgelegt ist. Mit derartigen Thermofarbdruckern lassen sich brillante Farbdrucke erzeugen, wobei der Preis für den Ausdruck einer Grafik nicht selten die Mark-Schwelle überschreiten dürfte. Da das Farbband nur einmal verwend-

Diese Bänder sind deutlich teurer als die einfarbigen und besitzen eine kürzere Lebensdauer.

Die Qualität der Farbgrafiken ist bei Nadeldruckern sehr unterschiedlich. Zum einen hängt diese von den Farben in den Bändern ab, zum anderen können Schmiereffekte durch die Mechanik negative Auswirkungen haben. Einige Farbnadeldrucker erreichen dennoch bei Farbgrafiken in der Brillanz ein so hohes Niveau, daß sie vielen Thermodruckern nicht

Die meisten Drucker besitzen neben den Tasten für zeilenweisen und seitenweisen Papiervorschub (line feed, form feed) und der Aktivierungstaste (online) noch zusätzliche Steuertasten. Mit Ihnen lassen sich weitere Funktionen des Druckers einstellen. Das ist deshalb günstig, weil manches Programm nicht den gesamten Funktionsvorrat ausnützt. Mit Hilfe dieser Tasten können Voreinstellungen des Druckers gewählt werden, wie die Wahl der Schrift oder der Papierlänge. Diese Einstellungen sind nach dem Einschalten des Druckers sofort aktiv.

Bei der Verwendung von Rollenpapier leistet eine Abreißkante gute Dienste. Je größer der Pufferspeicher, desto mehr Zeichen kann der Drukker zwischenspeichern, während er druckt. Ein großer Speicher ermöglicht erst das Laden

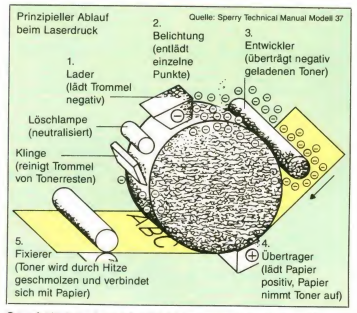
Jet-Kanal

Düsenplatte

chensatz verwenden fast ausschließlich IBM-Computer und Kompatible. Alle anderen arbeiten mit dem Epson-Standard. Viele Drucker besitzen mittlerweile beide Zeichensätze. Zum jeweiligen Standard zählt neben den Codes für druckbare Zeichen auch derienige für die Funktionssteuerung (Zeilenvorschub, Randeinstellung, Grafikmodi, Druckmodi...). Bei 9-Nadel-Druckern hat sich der von Epson entwickelte ESC-P-Standard etabliert. Viele Drucker arbeiten ausschließlich mit dieser Vereinbarung. Andere unterstützen mehrere Arbeitsmodi - ihren eigenen Steuerzeichensatz und zusätzlich ESC-P

Wenn Sie all diese Punkte beachten, und das Angebot an Druckern eingehend prüfen, finden Sie sicher das richtige Modell für Ihren Zweck.

Tintenbehälter



So arbeitet ein Laserdrucker. Das technisch aufwendige Verfahren erfordert regelmäßige Wartung.

bar ist, bleibt auch die Farbqualität bis zum Ende des Bandes unverändert.

Ähnlich gute Farbgrafiken lassen sich mit Tintenstrahldruckern realisieren. Die Farben erscheinen meist etwas matter. Bezüglich der Unterhaltskosten ist die Bandbreite bei den Tintenstrahldruckern recht groß. Arbeiten einige Drucker besonders bei Farbgrafiken sehr günstig, gibt es andere, die sehr hohe Folgekosten verursachen, da bei ihnen die Farbpatronen entsprechend teuer sind. Darüber hinaus ermöglicht oft nur speziell geeignetes Papier ausgezeichnete Drucke.

mehr nachstehen. Als günstig erweist sich bei den Nadeldruckern, daß prakisch jedes Papier ohne Probleme verwendet werden kann. Die Folgekosten der Typen-

Die Folgekosten der Typenraddrucker entsprechen denen der Nadeldrucker, da sie in der Regel ebenfalls Textilfarbbänder verwenden. Farbdruck ist bei Typenraddruckern nicht üblich, da der meistens bei Grafiken eingesetzt wird und Typenraddrucker nicht grafikfähig sind.

Laserdrucker arbeiten, was die Kosten pro gedruckte Seite betrifft, relativ günstig. So fallen bei Lasern durchschnittlich lediglich 4 bis 10 Pfennige für ein bedrucktes Blatt Papier an. Dies wird durch die verhältnismäßig billige Druckschwärze (Toner) und das überall zu erhaltende Fotokopiererpapier erreicht. Aber die Preise für weitere Verschleißteile, die bei Laserdruckern anfallen, sollten nicht unterschätzt werden. Sie erhöhen die Gesamtkosten deutlich.

Auch die Bedienung der Geräte ist sehr unterschiedlich.

Druckwerk

Versorgungskanal Stahlnadel

Einige Tintenstrahldrucker schleudern durch Zusammen-

Piezeröhrchen

Einige Tintenstrahldrucker schleudern durch Zusammenziehen von Piezoröhrchen die Tinte auf das Papier

von frei definierten Schriften, die vom Computer in den Drukkerspeicher abgelegt werden, und somit im Drucker jederzeit verfügbar sind, solange die Stromversorgung des Drukkers eingeschaltet bleibt.

ESC-P-Standard

Da ein Drucker ohne Computer nur wenig nützt, sollten beide dieselbe Sprache sprechen. Für jedes darzustellende Zeichen übermittelt der Computer einen Zahlencode (A = 65, B = 66...) an den Drucker. Welche Zahl für welches Zeichen verwendet wird, hängt vom verwendeten Standard ab. Es gibt den IBM- und den Epson-Standard. Den IBM-Zei-

Druckertests sind eine gute Hilfe. Von den Geräten Ihrer engeren Wahl empfiehlt es sich, Probedrucke zu erstellen. Denn nur ein Ausdruck zeigt verborgene Schwächen. Dabei sollten sowohl Texte als auch Grafiken zum Test ausgedruckt werden.

Haben Sie sich für einen Drucker entschieden, ihn gekauft und eine Weile angewendet, werden Sie sich vielleicht fragen, wie Sie so lange ohne ihn ausgekommen sind. Drucker können heute mehr als vor ein paar Jahren. Sie sind nicht mehr nur Textausgabegeräte, sondern Hilfsmittel zur anspruchsvolleren Gestaltung von Dokumenten.

Heinz Donhauser/pa

Farbqualität

Preislich günstig arbeiten läßt sich dagegen mit den meisten Schwarzweiß-Nadeldrukkern. Allerdings sollte der Preis des Farbbandes beim Kauf genau geprüft werden. Nicht mehr günstig schneiden die Nadeldrucker beim Drucken mit 4-Farb-Farbbändern ab.



Die Datenbank mit Profil.

DATAMAT hat ganz gehörig an Profil gewonnen: Die neue professionelle Version des beliebten Amiga-Programms läßt sich problemlos bedienen wie eine Dateiverwaltung, bietet aber die enormen Vorteile einer relationalen Datenbank.

Ein Programm mit Profil eben: Profil heißt die über 200 Befehle und Funktionen starke Interpretersprache, die das Programmieren so komfortabel macht.

Anfänger finden mit bequemen Pulldown-Menüs und bis zu acht offenen Fenstern den schnellen Einstieg in die Dateiverwaltung, fortgeschrittene Anwender nutzen die an BASIC angelehnte, strukturierte Programmiersprache. Die ist nicht nur in der leichten Erlernbarkeit ganz groß: Mit "Profil" entstehen eigene Benutzeroberflächen so professionell wie komplexe Auswertungen. Verbindungen zwischen Dateien sind auch ohne Programmierung möglich und - besonders praktisch eine Änderung dieser Relationen erfordert keine Reorganisation der Dateien.

Das neue Programm beweist zudem im wörtlichen Sinn Größe: Die Dateien können bis zu zwei Milliarden Zeichen umfassen. Bei zwei Milliarden stößt auch erst die Datensatz-Menge an ihre Grenze; die maximale Datensatzgröße beträgt 64.000 Zeichen. Vollkommen unbeschränkt ist die Zahl der Datenfelder (max. Feld-

größe 32.000 Zeichen). Und wer aus diesen Unmengen von Daten rasch eine bestimmte Angabe benötigt, der hat sie - bei bis zu 80 Indexfeldern - in Sekundenschnelle zur Hand. Verlagseigene Tests beweisen: Gesuchte Werte oder Texte können in höchstens zwei Sekunden gefunden werden, ausgewählt aus sage und schreibe 10.000 Datensätzen.

Die Vorteile von DATAMAT Professional lassen sich also leicht ausrechnen. Schwierigere Operationen dürfen Sie getrost dem Programm überlassen: Über 100 Funktionen und Konstanten stehen zur Verfügung, um Felder auch mit elaborierten Formeln zu verknüpfen. Was wieder ein schönes Stück zum neuen DATAMAT-Profil beiträgt.

Fordern Sie ganz unverbindlich unser kostenloses Info

DATAMAT Professional AMIGA DM 498,-

COUPON

☐ Bitte senden Sie mir ganz unverbindlich Ihr kostenloses Info zu

□ DATAMAT Professional AMIGA

□ Hiermit bestelle ich für DM 498,- DATAMAT Professional AMIGA

□ per Nachnahme □ Verrechnungsscheck liegt bei

NAME, VORNAME

STRASSE

Tips und Tricks für Einsteiger

er das AMIGA-Magazin schon länger kennt, weiß die Tips und Tricks zu schätzen. In dieser Rubrik finden Programmierer und Anwender Hilfen, um den Amiga noch besser zu nutzen. Alle Ideen wurden von Lesern des AMIGA-Magazins ausgetüftelt, um anderen Lesern zu helfen. Speziell die Einsteiger-Tips sollen den noch nicht so erfahrenen Lesern und Leserinnen helfen, damit sie ihren Amiga schnell kennenlernen. Doch nun frisch ans Werk; lassen Sie uns beginnen.

Der Anfang

Wenn in einem Basic-Programm häufig die gleichen Zeilenanfänge vorkommen, können Sie sich Tipparbeit sparen. Schreiben Sie zunächst nur eine Zeile aus. Den Anfang der Zeile, der sich in den folgenden Zeilen wiederholt (wie »DATA_ «) markieren Sie mit der Maus und kopieren ihn mit COPY (EDIT-Menü) in den Zwischenspeicher. Nun brauchen Sie am Anfang der neuen Zeile nur die Kombination < rechte Amiga-Taste P> drücken (entspricht PASTE). Der Amiga schreibt dann automatisch die Zeilenanfänge.

Karsten Paczkowski/ub

Zweitnamen

Die resetfeste RAM-Disk ist eine feine Sache. Allerdings wird vd0: von einem Hilfsprogramm wie CLI-Mate nicht automatisch erkannt. Wenn man die resetfeste RAM-Disk in der »Startup-Sequence« mit

MOUNT vdO: ASSIGN df2: vdO:

anmeldet, erkennt CLI-Mate die RAM-Disk als quasi zweites Laufwerk an. Im Fenster von CLI-Mate erscheint: df0:, df1:, df2: und ram:. Das Kopieren zwischen den Laufwerken und vd0: ist auf diese Art gewährleistet.

Hans-Uwe Schmidt/ub

Bilder-Laden

Das Programm »LoadILBM-SaveACBM« auf der Extras-Diskette dient zum Laden von IFF-Bildern in Basic-Programmen. Allerdings hat das Programm einen kleinen Schönheitsfehler: Es berücksichtigt Wenn Sie näheres über den Amiga wissen möchten; Hilfe bei der Bedienung und Programmierung des Amiga suchen; oder mehr über das CLI und die Workbench erfahren möchten — lesen Sie die Tips und Tricks für Einsteiger. Profitieren Sie vom Wissen der Fortgeschrittenen.

die PAL-Auflösung mit 256 Zeilen nicht. Bilder von Deluxe Paint II mit 200 bis 256 Zeilen werden als Interlace-Bild geladen. Man kann LoadILBM-SaveACBM leicht an die höhere PAL-Auflösung anpassen. Laden Sie das Programm und aktivieren das List-Fenster. Bei gleichzeitig gehaltener < Shift > -Taste drücken Sie nun dreimal auf die CursorTaste mit dem Pfeil nach unten. Folgendes steht in der obersten Zeile:

IF scrHeight% > 200 THEN kk=kk+2

Die Zahl 200 bezieht sich auf die NTSC-Norm. Dieser Wert sollte durch 256 ersetzt werden. Denken Sie nach der Änderung daran, das neue Programm wieder auf der Diskette zu speichern.

Dieter Sonnenberg/ub

Bitte ein bmap

Basic-Programme, die auf System-Routinen zurückgreifen, benötigen die »bmap-Dateien«. Das Programm »Supercopy« aus dem AMIGA-Magazin 7/88, Seite 42, verwendet gleich drei Bibliotheken. Es werden auch dreibmap-Dateien gebraucht:

- graphics.bmap
- exec.bmap und
- intuition.bmap

Die beiden ersten finden Basic-Programmierer auf der Extras-Diskette (Ordner Basic-Demos). Die »intuition.bmap« fehlt. Mit dem Programm »ConvertFd« (ebenfalls im Verzeichnis Basic-Demos) kann sich jeder Programmierer die Datei selbst erstellen. Es ist praktisch, wenn Sie »ConvertFD«, gesamte Verzeichnis »fd1.2« und Amiga-Basic auf eine Arbeitsdiskette kopieren. Starten Sie Amiga-Basic auf Ihrer Work-Disk und laden das Programm »ConvertFD«. Nach Eingabe von RUN erscheint ein Eingabefenster. Hier geben Sie den Namen der zu konvertierenden Datei ein:

Intuition_lib.fd

Die erzeugte Datei erhält den Namen »intuition.bmap«. Kopieren Sie die Datei immer in den Ordner, in dem auch das Programm steht, das auf die Intuition-Bibliothek zugreift.

Rainer Lechner/ Peter Scheibl/ub

Screen-Suche

Wer oft mit Programmen arbeitet, die einen eigenen Screen eröffnen (CLI-Mate), dem ist es sicher schon passiert, daß er während er eine Diskette bearbeiten wollte, einen Read-Write-Error angezeigt bekam. Dazu schaltet der Amiga das Amiga-DOS-Fenster nach vorne und der System-Requester kommt zum Vorschein. Wie gelangt man nun ins Programm zurück? Das Anklicken von »Retry« hilft nicht. Betätigt man »Cancel«, verschwindet zwar der Requester, aber das Amiga-DOS-Fenster bleibt im Vordergrund. Um wieder ins Programm zu gelangen, zieht man nun das DOS-Fenster soweit herunter, daß der Workbench-Screen zum Vorschein kommt. Nun klickt man mit der linken Maustaste in der rechten oberen Ecke das Tiefen-Gadget an. Schon wird der Bildschirm des gewünschten Programms sicht-

Andre Klein/ub

Dialogbereitschaft

Wer kennt Sie nicht, die Requester. Gemeint sind die Kommunikationsfenster, mit denen der Amiga den Anwender darauf aufmerksam macht, daß eine Diskette schreibgeschützt ist oder daß der Anwender eine bestimmte Diskette einlegen soll. Es gibt auch Requester, in denen man Texte eingeben soll. Dies ist der Fall, wenn Sie auf der Workbench den Menüpunkt "Rename" als Projekt

wählen. Hier ist die Eingabe eines Namens im Text-Gadget erforderlich. Ähnliches gilt für Requester, in denen Sie den Namen eines zu ladenden Programms eingeben. Immer wieder tauchen die Text-Gadgets in Requestern auf. Meist wird die Eingabe in solchen Feldern durch spezielle Tastenkombinationen erleichtert. Die Tabelle zeigt Ihnen eine Übersicht.

Stefan Scholl/ub

- < Backspace > löscht das Zeichen unter der Schreibmarke
- < Delete > tilgt das Zeichen vor dem Cursor
- <Shift> und <Cursor links>; Sprung zum Anfang der Zeile
- <Shift und <Cursor rechts>; Sprung zum Ende der Zeile
- <rechte Amiga > Taste und < X > löscht eine Zeile
- < rechte Amiga > Taste und < Q > stellt Zeile wieder her

Kennen Sie schon DIR?

Der DIR-Befehl des CLI besitzt einige Optionen. Untenstehende Tabelle zeigt alle Variationen. Sie sollten mit dem DIR-Befehl experimentieren. Vor allem die Option i bietet viel Komfort. Andre Klein/ub

Option	Funktion
DIR OPT a	zeigt auch Dateien in Unterverzeichnissen
DIR OPT d	nur Verzeichnisse werden ausgegeben
DIR OPT i	interaktiver Modus: Dateien werden einzeln angezeigt und können durch Eingabe von DEL gelöscht werden
DIR OPT ai	verknüpft die Optionen a und i
DIR OPT di	verknüpft die Optionen d und i:
	Der Befehl zeigt alle Unterverzeichnisse, die dann durch DEL gelöscht werden. Vorausgesetzt die Ver-
	zeichnisse sind leer

In dieser Tabelle finden Sie eine Übersicht der verschiedenen Optionen des CLI-Befehls DIR.

Schönschrift

Wie kann man die vielen Schriften, die der Amiga zur Verfügung stellt, auch von Basic aus nutzen? Das untenstehende Programm zeigt, wie es gemacht wird. Das Beispiel verwendet die Schriftart Saphir

1 Window 1, "Saphir-Schrift"

aus dem Verzeichnis »fonts« der Workbench. Beachten Sie, daß das Basic-Programm nur funktioniert, wenn sich die Dateien »diskfont.bmap« und »graphics.bmap« im aktuellen Verzeichnis befinden.

2 DEFLNG a-z	
3 DECLARE FUNCTION OpenDiskFont() LIBRARY	
4 LIBRARY "diskfont.library"	
5 LIBRARY "graphics.library"	
6 AltFont = PEEKL(Window(8)+52)	
7 NeuFont\$ = "sapphire.font"+CHR\$(0)	
8 Hoehe = 19	
9 Pref = 98	
10 text(0) = SADD(NeuFont\$)	
11 text(1) = (2^16) * Hoehe + Pref	
12 font = OpenDiskFont (VARPTR(text(0)))	
13 IF font <>0 THEN CALL SetFont(WINDOW(8), fon	t)
14 PRINT	
15 PRINT "Dies ist Saphir-Font in Amiga-Basic"	
16 Ursprungszustand:	
17 PRINT	
18 CALL CloseFont(font)	
19 CALL SetFont(WINDOW(8), AltFont) So nutzen Si	ie
20 PRINT die Schrifte	n
21 PRINT "Wieder ganz der Alte" aus dem Ve	r-

1	Das Programm öffnet zunächst ein Fenster	
2	Alle Variablen werden als lange Ganzzahlen definiert	
3	Die Funktion OpenDiskFont wird deklariert	
4+5	Öffnen der Bibliotheken	
6	Eingestellte Schrift merken	ı
7	Name des neuen Zeichensatzes	ı
8	Höhe der Schrift in Punkten	ı
9	Festlegen der Preferences der Schrift	ı
10	Adresse der neuen Schrift	ı
11	Höhe und Preferences werden verbunden	ı
12	Suche nach der neuen Schrift auf Diskette	ı
13	Gefundene Schrift wird in Speicher geladen	ı
15	Schriftprobe	ı
18	Reaktivieren der alten Schrift	
22	Libraries wieder ordnungsgemäß schließen	١

Schriftname	Höhe	Preferences
topaz.font	8	65
	11	67
pcfont.font	8	67
ruby.font	8	. 98
	12	98
	15	98
sapphire.font	14	98
	19	98
diamond.font	12	98
	20	98
emerald.font	17	98
	20	98
garnet.font	9	98
3	16	98
opal.font	9	98
	12	98

In der linken Tabelle finden Sie die verschiedenen Schriften mit den verfügbaren Höhen und Preferences. In der Tabelle rechts oben finden Sie einige Erläuterungen zum Programm. Wenn Sie das Beispiel intensiv studieren, können Sie es gezielt verändern. Rufen doch einmal andere Schriften auf. Wie Sie in der Tabelle sehen, stehen Ihnen schon auf der Workbench-Diskette eine große Auswahl zur Verfügung. Mit speziellen Font-Generatoren können Sie weitere Schriften kreieren.

Stefan Grunwald/ub

CHATZI

Public-Domain

Einzeldisk

ab 10 Stück

85, Slideshows 1-30, Slipped 1-36, TBAG 1-19, PP 1-6, Franz 1-	36, TBAG 1-19, PP 1-6, Franz 1-
10 Viele Programme deutschspra-	

22 LIBRARY CLOSE

chig

ab 20 Stück		
ab 30 Stück	DM	5,50
ab 50 Stück	DM	5,-
ab 100 Stück	DM	4,70
ab 200 Stück	DM	4,50
Wir kopieren auf 2DD-Disk	mit doppeltem ketten!	Verify

zeichnis »fonts«

DM 7

DM 6.50

Zur Software die passende Litera-

Taifun

= eine von uns entwickelte exklusive PD-Serie der besten nationalen und internationalen Programme. Interessant sowohl für Einsteiger als auch für Profis!

Sonderpreise: 1-35 DM 175,inkl. Porto/Vp. 36-70 DM 175,geg. Vora V-Scheck Vorausk./ 1-70 DM 315,-

kosten unsere aktuellen 2 Katalogdisketten. Mit deutschem Inhaltsverzeichnis unseres gesamten PD-Angebots. Katalogdisket-ten gegen V-Scheck oder in Briefmarken anfordern!

Das große AMIGA-

Public-Domain-Buch

Band I und Band II Deutsche Anleitung zur PD-Software; je Band ca. 400 Seiten. DM 49.-Band I, Band II je Kombiangebot: I + II = DM 89,zuzüglich DM 5,- Porto/Verpackung

Zuverlässigkeit

- + Schnelligkeit
- + Service
- = PD-Versand Stefan Ossowski

Testen Sie uns!

Stefan Ossowski - Ihr PD-Spezialist -Veronikastraße 33, 4300 Essen 1, Tel. 0201/788778

1)	Hau	snai	ISDL	ıcn

2 ASDG-RAM-Disk

3 MountainCAD

(4) Spiele I, II, III

(5) Anti-Virus

6 M.S.-Text 7 Utility-Disk

8 Turbo-Backup

(9) Sonix-Paket

10 Business (11) Grafik

12 Bundesliga

13 Paranoid 14 Buchhaltung

15) Perfect Englisch

bis zu 25 Konten, flexibel, leicht bedienbar, mit umfangreicher deutschsprachiger Dokumentation

resetfeste RAM-Disk mit deutscher Anleitung professionelles CAD-Programm, deutsche

10 erstklassige PD-Spiele aus allen

Bereichen wie Action, Geschicklichkeit, Strategie ...

5 Programme gegen alle Viren hochwertige deutsche Textverarbeitung

25 nützliche Utilities aus allen Bereichen das schnellste und sicherste

Kopierprogramm

Original-Sonix-Player + 4 weitere Disketten mit phantastischer Sonix-Musik. Top-Hit!

3 Disketten: Tabellenkalkulation, relationale Datenbank, sehr gute Textverarbeitung 3 phantastische Slideshows: Politiker, Tiere

und Ray-Tracing-Bilder Bundesligaverwaltung mit grafischer

Darstellung in Deutsch

sensationelles Breakout-Spiel erstes deutsches PD-

Buchhaltungsprogramm deutscher Englisch-Vokabeltrainer

Für unsere Schatztruhe benutzen wir Peacock-Disketten.

DM 10,-Preise: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15 = je DM 30,-Pakete 4, 10, 11 = je DM 50.-Paket 9

Porto/Verpackung: DM 3,- Vorauskasse/Scheck DM 6,- bei Nachnahme

ERSTE HILFE

Zuviel gelöscht

Als ich gestern aus einem Unterverzeichnis drei von vier Dateien löschen wollte, ist mir ein Fehler unterlaufen. Ich habe auf der Workbench die drei Piktogramme der Dateien bei gleichzeitig gedrückter < Shift > -Taste angeklickt, um sie gemeinsam mit DISCARD zu löschen. Versehentlich habe ich auch die Schublade angewählt. Jetzt ist der ganze Ordner verschwunden. An die vierte Datei komme ich nicht mehr heran. Mit einem Diskmonitor habe ich festgestellt, daß der Test noch auf der Diskette steht. Was kann ich machen?

CHRISTIAN ROHWEDDER 3320 Salzgitter

DISCARD löscht nur einen Eintrag im Inhaltsverzeichnis der Diskette. Die eigentlichen Daten bleiben zunächst auf der Diskette erhalten, können aber überschrieben werden. Eine versehentlich gelöschte Datei retten Sie mit dem DISK-DOCTOR des CLI.

Aufrüstungs-Gedanken

Seit einiger Zeit besitze ich einen Amiga 2000 und trage mich mit dem Gedanken, mir einen neuen Mikroprozessor zuzulegen. Nachdem ich im AMIGA-Magazin die Tests der Turbo-Boards gelesen habe und von den hohen Anschaffungspreisen erfuhr, habe ich mich für einen 68010 entschieden. Nachfragen in ei-Elektronikfachhandel ergaben, daß es drei Chips gibt, die unter dem Namen 68010 laufen. Kann ich alle drei im Amiga einbauen?

SVEN PLAGE 5308 Rheinbach

FRAGEN SIE

Wenn Sie Probleme mit dem Amiga, mit Peripheriegeräten oder mit der Software haben, stellen Sie Ihre Fragen ans Leserforum des AMIGA-Magazins. So können Sie mit anderen Lesern in Kontakt treten, die bereits eine Lösung gefunden haben.

Wenn Sie den Amiga mit einem 68010 nachrüsten möchten, sollten Sie einen Chip anschaffen, der für eine Taktfrequenz von 8 MHz ausgelegt ist (knapp 50 Mark). Die 10- und 12-MHz-Versionen funktionieren zwar auch, sind aber teurer. Der 68010 stellt einen optimierten 68000er dar. Sein Befehlssatz ist um einige Befehle erweitert. Durch interne Verbesserungen arbeitet der 68010 im Schnitt 5 bis 10 Prozent schneller als sein Vorgänger. Mathematische Operationen werden besonders beschleunigt.

Der Einbau eines 68010er ist mit Komplikationen verbunden. Zwar ist das Gehäuse pinkompatibel zum 68000er aber einige Befehle arbeiten anders. So ist der Befehl »MOVE SR,ea« beim 68010er - im Gegensatz zum kleinen Bruder privilegiert. Der Befehl kann ähnlich wie beim 68020er nur im Supervisor-Mode aufgerufen werden. Programme, die den Befehl aus dem User-Mode verwenden, stürzen mit einem 68010er zwangsläufig ab. Es existieren aber Programme zum Anpassen der Software (»DeciGEL« auf Fish-Disk 18). Sie sollten sich vor dem Umbau des Amiga genau überlegen, ob sich der Aufwand lohnt. ub



Aus der AMIGA-Redaktion grüßt Ihr Ulli Brieden

Drei Laufwerke

Ich besitze einen Amiga 2000A mit zwei internen 3½-Zoll-Laufwerken. Nun möchte ich mir ein drittes Laufwerk zulegen und als DF2: am externen Port anschließen.

Muß ich hierzu irgendwelche Jumper umstellen?

ANDREAS KRIEBEL 3180 Wolfsburg 1

Ein Laufwerk am externen Port des Amiga 2000 wird automatisch als df2: erkannt. ub

Funktionstastenabfrage in Basic

Wie lassen sich die Funktionstasten in Basic abfragen? BERND WEIHER Schweiz

Mit untenstehendem Listing kann man die Funktionstasten in Amiga-Basic abfragen. Je nach gedrückter Taste verzweigt das Programm zu einem bestimmten Unterprogramm. Die Unterprogramme können Sie nach eigenen Wünschen gestalten. Hier sind Ihrer Fantasie keine Grenzen gesetzt. Thomas Palmer/ub

start: i\$=INKEY\$
IF i\$="" THEN GOTO start
i = ASC(i\$)
IF i>128 THEN ON i-128 GOSUB F1,F2,F3,F4,F5,
F6,F7,F8,F9,F10
GOTO start
F1:
PRINT "F1-Taste wurde gedrückt"
RETURN
F2:
PRINT "Diesmal war es F2"

RETURN ...

PRINT "F10 funktioniert auch" RETURN

Ein Beispiel in Basic zur Abfrage der Funktionstasten

Alles Extra

Ich habe aus dem AMIGA-Magazin 7/88 das Programm des Monats »Supercopy« abgetippt. Nun finde ich die Dateien »exec.bmap«, »intuition.bmap« und »graphics. bmap« nicht. Wo sind sie?

ELMAR BRÜLL 5223 Nümbrecht 5

Die ».bmap«-Dateien benötigen Sie, um die Routinen einer Bibliothek verwenden zu können. So brauchen Sie die Datei »graphics.bmap«, falls Sie die Zeichenroutinen des Betriebssystems in Ihren Basic-Programmen einsetzen möchten. Die meisten »bmap«-Dateien befinden sich auf der ExtrasD-Diskette im Verzeichnis »Basic-Demos«. Die fehlenden Dateien, wie die wichtige »intuition. bmap«, können Sie mit dem Programm »ConvertFD« herstellen. »ConvertFD« befindet sich im Ordner »Basic-Demos«. Auf der ExtrasD-Diskette existiert im Verzeichnis »fd1.2« zu jeder Bibliothek des Amiga eine ».fd-Datei«. »ConvertFD« wandelt diese Dateien in »bmap«-Files. Sie sollten am besten alle Dateien übersetzen und auf eine »Programmier-Diskette« ins Verzeichnis »libs« kopieren.

Drucksachen

Ich möchte das Verzeichnis meiner Disketten ausdrucken. Wie kann ich DIR auf den Drucker umlenken? JAN TCHINITCHIAN 6715 Lambsheim

Die Ausgaben von CLI-Befehlen erscheinen normalerweise im CLI-Fenster. Sie lassen sich auf den Drucker umlenken:

DIR >prt: df0:

Diese Anweisung listet das Verzeichnis der Diskette im internen Laufwerk auf dem Drucker aus. ub

ANTWORTEN SIE

Haben Sie schon eine Lösung zu einer der Fragen der Leser. Schicken Sie Ihre Antworten an das Leserforum, damit alle Leser von Ihrem Wissen profitieren. Umfangreiche Vorschläge werden wir eventuell auch in der Rubrik Tips und Tricks veröffentlichen.

500er Speichererweiterung

Für 512k zusätzliches RAM ⊕ alle RAM's gesockelt ⊕ selbstkonfigurierend ⊕ abschaltbar ⊕ Uhrenschaltung auf Platine mit Akku- bzw. Batteriepufferung nachrüstbar

Komplett mit 512k

Superpreis mit Uhr

Bauteilesatz für Uhr ohne Akku

Legenlating mit Stacker

*39-

Leerplatine mit Stecker 'mit Schaltplan und Bestuckunsliste

Profilaufwerk 3,5"

Metallgehäuse ● einstellbare Laufwerknummer mit Displayanzeige ● digitale Trackanzeige ● ● Write Protect am Laufwerk schaltbar ● abschaltbar ● durchgeschleifter Bus 1 Jahr Garantie

SuperALCOMPreis

Trackanzeige

Für DF0-DF3 einstellbar für alle Laufwerke (3,5"/5,25") € Laufwerkbus durchgeschleift fehäuse

SuperALCOMPreis

69.-

329.-

3,5" Laufwerk

Für alle Amiga's ● einstellbare Gerätenummer ●
abschaltbar ● Metallgehäuse ● superflach
1 Zoll (2,54 cm) ● durchgeschleifter
Bus ● TEAC Laufwerk

1 Jahr Garantie komplett anschlußfertig

Amigafarbende Blende

Basislaufwerke 1 Jahr Garantie
TEACFO 135 FN 3,5" 1MB superslimline 218.
TEACFO 55 FR 5,25" 40/80 Tracks 1MB 239.
TEACFO 556FR5,25" 40/80 Tracks

 TEAC FD 55GFR5.25* 40/80 Tracks

 Amigafarbende Blende
 +10.

 1.6MB Diskchange
 259.

 3.5* Gehause
 25.

 5.25* Gehause
 25.

 Gehause fur 'Gemischtes Doppel'
 65.

Laufwerkanschlußkabel

Zum Anschluß von Laufwerken an alle Amiga's
• mit Ansteuerelektronik

Fur 3,5" Laufwerk

49.

Steckplatzerweiterung 3-fach für Laufwerke

Jeder Steckplatz abschaltbar und einstellbare Laufwerksnummer • Steckplatzerweiterung direkt am Amigagehause • Dadurch keine Kabellangen probleme Anschlußfertig zum SuperALCOMPreis

Laufwerk 5,25"

40/80 Track • Laufwerksbus durchgeschleift • abschaltbar • einstell-bare Adressen • MS- DOS-kompatibel • mit Diskchange SuperALCOMPreis
HD 1,6 MB (umschaltbar)
Amigafarbende Blende

40/80 Track • Laufwerksbus durchgeschleift • abschaltbar • einstell-bare Adressen • MS- DOS-kompatibel • mit Diskchange

298.318.+ 10.-

Gemischtes Doppel 3,5/5,25"

einzeln ein-/abschaltbar ● einstellbare Laufwerksnummern mit Anzeige ● durchgeschleifter Bus ● bei 5,25" 40/80 Tracks umschaltbar ● Metallgehäuse ● 1 Jahr Garantie SuperALCOMPreis 598.-

Userport + Experimentierkarte für Expansionport

Mit Lochraste und 2 x 6522 Ports Leer

komplett aufgebaut Soundsampler

Super ALCOMPreis

Für alle Amiga's mit Software ● Type bei Bestellung bitte angeben ● 8-Bit Datenbreite ● Betrieb am Parallelport (Druckerport) ● Mit Vorverstärker für Micro-Anchluß (Cinch-Buchsen) ● Musik- und Sprachdigitalisierung möglich ● Arbeitet mit fast allen Digitizer-Programmen ● Formschönes Gehäuse

ausgereifte Ingenieurleistung 14 Tage Umtauschrecht 2 Jahre Garantie fast alle IC'S gesokkelt nur professionelle
Leiterplatten Bauteile
namhafter Hersteller mit
Bedienungsanleitung

MIDI - Interface

4 Kanäle einschließlich 1 Thru ● Optische Datenanzeige ● Formschönes Gehäuse

Wahnsinnspreis von nur

Bootselector

19.90

89.-



Kickstartumschaltung

Bauen Sie die anderen Kickstart-Versionen in Ihren Amiga 500 • Einfacher Einbau ohne Löten • für Original-Kickstart-ROM und 2 zusätzliche Versionen auf EPROM • EPROM-Programmierservice auf Anfrage

Super ALCOMPreis

59.-

6. -

Kickstartversion auf EPROM's

Public-Domain-Disketten

Große Auswahl ● schnelle Auslieferung Einzelstück

Staffelpreise auf Anfrage

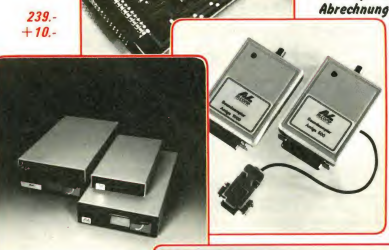
Wir suchen ständig Hardware-Entwicklungen. Wir garantieren gute Umsatzprovisionen und <u>ehrliche</u> Abrechnung

kostenioses info anfordern!!!

Bestellung und Versand

ALCOMP A. Lanfermann Lessing Str. 46 5012 Bedburg Tel. 0 22 72/15 80

Nachnahmeversand NN-Spesen 7.50 DM b. Vorkasse 3.- DM. Auslandsbestellungen: Nachnahmeversand NN-Spesen 10.- DM b. Vorkasse 5.-DM. Wir liefern Ihnen auf Ihre Rechnung und Gefahr zu den Verkaufs- und Lieferbedingungen des Elektronikgewerbes. Postgiroamt (BLZ 370 100 50) 275 54-509



59.-

59.-



f + Druck PLUM, Duren-Oberzier, TEL. 02428/111

A.L.F. - Null Problemo?

ie Fernsehserie ALF mit dem gleichnami-Hauptdarsteller. dessen Lieblingsspruch »Null Problemo!« lautet, dürfte hinreichend bekannt sein. Bei »A.L.F.« (Amiga Loads Faster) für den Amiga handelt es sich nicht um ein neues Spiel, sondern um einen Adapter für Festplatten. A.L.F., mit dem sich handelsübliche Standard-Festplatten an den Amiga anschließen lassen, besteht aus einem IBM-kompatiblen Festplatten-Controller, einem Adapter sowie Festplattentreiber und Hilfsprogrammen. Das komplette Paket ist für alle Amiga-Typen erhältlich.

Zum Test standen uns zur Verfügung: die Adapter für Amiga 500, Amiga 1000 und Amiga 2000 mit Software, alle Version 1.3 von A.L.F., sowie je ein OMTI-Festplatten-Controller 5520-B (MFM = Modified Frequency Modulation) und OMTI 5527-B (RLL = Run

Lenght Limited).

Getestet wurden 51/4-Zoll-Festplatten der Typen Seagate ST212 (10 MByte), ST213 (10 MByte), ST251 (40 MByte), ST4096 (80 MByte), sowie als 3½-Zoll-Festplatte das Modell ST125 (20 MByte) von Seagate. Zweifel, ob ein vergleichsweise preiswertes Produkt wie A.L.F. die Leistungen im Handel erhältlicher Komplettsysteme für den Amiga erreichen würde, waren nach den ersten Tests schnell beseitigt. Alle Platten wurden durch den MFM-Controller einwandfrei angesprochen. Die zwei 10-MByte-Platten, sowie die 40-MByte-Platte ließen sich, obwohl laut Hersteller nicht RLL-tauglich, mit dem RLL-Controller verwenden, wobei die Speicherkapazität um etwa 50 Prozent erhöht wurde. Bei den anderen Platten traten Schwierigkeiten bei »Verify« auf. Hier sind Unterschiede zwischen den Festplatten der verschiedenen Typen möglich.

Unter Testbedingungen wartete A.L.F. mit einer Datenübertragungsrate von maximal 220 KByte pro Sekunde auf. Zum Vergleich: Zur Zeit erhältliche Amiga-Festplatten kommen

Preise:	MFM	RLL
A 1000	ca. 340 Mark ca. 340 Mark ca. 340 Mark	370 Mark 370 Mark 340 Mark

Aktuelle Preise von A.L.F.

Festplatten für den Amiga sind Ihnen zu teuer? Sie möchten einen günstigen Massenspeicher am Amiga betreiben? Dann wird es Zeit, »A.L.F.« kennenzulernen.



Eine Festplatte mit A.L.F. und Controller am Amiga 500

auf etwa 170 KByte pro Sekunde. Für die nächsten Monate sind Festplatten mit einer Übertragungsrate bis zu 600 KByte pro Sekunde angekündigt. Bei Verwendung einer PC-Festplatte unter Janus (Amiga 2000 mit PC-Karte) sinkt diese Rate sogar bis zu 40 KByte pro Sekunde. Der Name Amiga Loads Faster ist somit zu Recht gewählt. Beim Amiga 500 und Amiga 1000 wird der Adapter am seitlich gelegenen Expansion-Port angesteckt. Sowohl der direkte Anschluß als auch die Verbindung über einen durchgeschleiften Bus, etwa bei der Golem-Box, wirft keinerlei Probleme auf. Beide Platinen liegen frei. Ein passendes Gehäuse ist noch in Planung. Hier wird vom Käufer erwartet, selbst eine Lösung zu finden, um einen möglichen Kurzschluß zu vermeiden. Des weiteren benötigt die Festplatte ein Gehäuse und ein passendes Netzteil (Ausgangsleistung +5 Volt, 1 Ampere und +12 Volt, 2 Ampere Gleichstrom). Handelsübliche Schalt-Netzteile für XT-kompatible Personal Computer haben sich bestens bewährt. Die Besitzer eines Amiga 2000 sind hier im Vorteil. Der Adapter mit Festplatten-Controller findet seinen Platz in einem Amiga-Slot. Sollte keine PC-Karte eingebaut sein, paßt eine Hard-Disk normaler Bauhöhe in die freie

Halterung des 51/4-Zoll-Lauf-

werks. Sie kann über das Amiga-Netzteil mit Strom versorgt werden.

A.L.F.-Systemdiskette beinhaltet außer der Treiber-Software (auch für Amiga mit Turbo-Karte und 32-Bit-RAM) noch verschiedene Hilfsprogramme. Das wichtigste Programm ist »alfinstall«. Nach Eingabe der festplattenspezifischen Parameter, wie Zylinder und Anzahl der Schreib-/Leseköpfe, beginnt A.L.F. die Festplatte zu formatieren. Dieser Vorgang entspricht dem »debug«-Befehl eines PCs. Defekte Zylinder der Festplatte sind laut einer der Platte beiliegenden Error-Liste einzugeben. Trifft »alfinstall« auf einen dieser Zylinder, oder findet einen nicht angegebenen Fehler, weist das Programm defekten Spuren beim nachfolgenden »verify« einen Ausweichzylinder zu. Somit lassen sich Platten, die andere Rechner nicht mehr verwenden können, wieder formatieren. Um die Eingabe der nötigen Parameter zu vereinfachen, sind auf der Diskette die Daten von 17 handelsüblichen Seagate-Festplatten gespeichert. Die Auswahl reicht von ST212 (10 MByte) bis ST4096 (89 MByte). Da A.L.F. einwandfrei mit der Workbench 1.3 zusammenarbeitet. werden sowohl das »FastFile-Format« als auch die resetfeste RAM-Disk unterstützt.

Im Vergleich mit verschiedenen für den Amiga angebote-

Festplatten-Systemen schneidet A.L.F. preisgünstig ab. Gegen eine Bearbeitungsgebühr von etwa 20 Mark wird die neueste Software-Version als Update zugeschickt. Laut Auskunft des Entwicklers ist für Anfang 1989 die Version 2.0 geplant. Folgende Erweiterungen von A.L.F. 2.0 wurden uns weiterhin genannt: Hardware-Schreibschutz über Controller-Jumper (keine Chance für Computer-Viren, die sich auf Festplatte niederlassen), Unterstützung weiterer Festplatten-Controller und Entwicklerdokumentation. Zieht man in Betracht, daß eine neue 40-MByte-Festplatte derzeit zwischen 700 und 800 Mark kostet, kommt der Anwender mit passendem Netzteil (130 bis 150 Mark) und A.L.F. für etwa 1300 Mark in den Besitz einer Festplattenstation, die in anderen Ausführungen kaum unter 2000 Mark zu bekommen ist. A.L.F. für den Amiga 2000 kann ohne Vorbehalte als gut bezeichnet werden. Bei Amiga 500 und Amiga 1000 sind, bedingt durch das Fehlen von Gehäuse und Netzteil, Abstriche zu machen. Dieter Meyer/sq

AMIGA-WERTUNG

Hardware:

A.L.I.						
9,2 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung						
Dokumentation						
Bedienung						
Verarbeitung						
Leistung						

Fazit: A.L.F. ist eine preiswerte Alternative zu Amiga-spezifischen Festplattensystemen. Als Software-Update ist A.L.F. auch für die Amiga Hard-Disks Amigos und X-Tension erhältlich.

Positiv: IBM-kompatible Festplatten anschließbar; Controller im Preis enthalten; schneller Festplattentreiber

Negativ: Amiga 500- und Amiga 1000-Version am Expansion-Port ohne Gehäuse; bei diesen Computertypen muß das Netzteil zur Festplatte zusätzlich gekauft werden

DATEN

Elaborate Bytes, Oliver Kastl, c/o Philgerma, Barerstraße 32, 8000 München 2, Teil (089) 281228 ab 14 Uhr



Ein Multitalent

mit Farbe im

Ausdruck:



stor LC-10 Colour.

Sieben Farben im Farbdruckmodus darstellbar, normales schwarzes Farbband wird vom Drucker akzeptiert.

Einzelblätter und Endlospapier gleichzeitig im Drucker (Papier-Park-Funktion), Papierart selektierbar, halbautomatischer Papiereinzug, Walzenvorschub und Schubtraktor im Drucker integriert.



Vier verschiedene Schriftarten serienmäßig eingebaut. alle auch kursiv darstellbar, ASCII-/IBM-Zeichensätze, Version LC-10C Colour verfügt über Commodore Zeichensatz (C 64/C 128/DIN), frei definierbare Zeichen.

PAPIER PARK FUNKTION

Der LC-10 Colour wird serienmäßig mit Parallel-Interface, der LC-10 C Colour mit Commodore-Seriell-Interface geliefert.

Leicht zugängliche Dip-Schalter, per Tastenfeld können viele Druck-Funktionen direkt angewählt werden.

120 bzw. 144 Zeichen pro Sekunde in EDV-, 30 bzw. 36 Zeichen in Schönschrift-Qualität.



ORGATECHNIK KÖLN '88 20. bis 25. Oktober

Halle 3.1, Gang L/M, Stand 22/21

Star Micronics Deutschland GmbH
Mergenthalerallee 1-3 · D-6236 Eschborn/Ts.

Ausführliche Informationen mit Händlernachweis, we	enn Sie uns schreiben:
Name:	
Straße:	
PLZ/Ort:	
Tel.:	
	AMI 11/LC Col.



it der EPROM-Karte (Coll-Card) wird ein Zugriff auf Dateien ebenso einfach ausgeführt wie bei einem Diskettenlaufwerk. Die Platine (Preis: unbestückt rund 500 Mark), welche ohne EPROMs ausgeliefert wird. bietet Platz für 32 EPROMs des Typs 27512 mit einer Speicherkapazität von jeweils 64 KByte. Somit lassen sich bis zu 2 MByte auf der EPROM-Disk speichern. Auf der beiliegenden Diskette befindet sich eine Anleitung, die benötigte Treibersoftware sowie ein Hilfsprogramm, welches die Daten in das notwendige EPROM-Format konvertiert. Die Anleitung zum Installieren der EPROM-Karte ist sehr kurz gehalten. Anwender, die sich zum ersten Mal mit dem Thema EPROM beschäftigen, könnten deshalb kleine Schwierigkeiten bekommen. Die Coll-Card bietet Platz für die komplette Workbench mit allen Utilities. Es ist dabei nicht notwendig, alle EPROMs auf einmal zu brennen. Die Karte läßt sich, genau wie bei Festplatten, in verschiedene Partitionen aufteilen. Die Software erkennt selbsttätig die einzelnen Partitionen und legt dementsprechend die logischen Laufwerke »ROM« und »RO1« an.

Um die Karte praktisch einsetzen zu können, muß einige Vorarbeit geleistet werden. Die Programme und Dateien, die später von der Coll-Card geladen werden sollen, müssen mit Konvertierprogramm bearbeitet und auf spezielle Arbeitsdisketten kopiert werden. Ein Manko ist, daß bei diesem recht aufwendigen Verfahren keine Festplatte unterstützt wird. Die Vorbereitung und das darauffolgende Brennen arten so recht schnell in Arbeit aus. Nachdem Sie aber diesen Berg bewältigt haben, stehen die Dateien im Verzeichnis

»ROM:« schnell und vor allem resident zu Ihrer Verfügung.

Obwohl die EPROM-Karte recht schnell arbeitet, erreicht sie nicht die Geschwindigkeit einer RAM-Disk. Die Gründe dafür liegen im Aufbau der Karte, denn die Daten werden nach dem Bank-Switching-Verfahren byteweise aus den Speicherbausteinen gelesen. Bei der RAM-Disk werden die Daten im Speicher abgelegt und lassen sich somit schnell auslesen. Dafür bietet die »EPROM-Disk« den Vorteil. daß die Speicherkapazität von 2 MByte in einen kleineren Speicherbereich gelegt wird. Obwohl die Technik des Bank-Switching-Verfahren zu Geschwindigkeitsverlusten genüber der RAM-Disk führt, erreichte die Coll-Card bei einigen Tests Zugriffszeiten, die bis zu 30 Prozent unter den Zugriffszeiten von Festplatten lie-

Bei der 2000er-Karte fällt sofort auf, daß alle Bauteile gesockelt sind. Dies hat den Vorteil, daß sich defekte Teile schnell und bequem austauschen lassen

Um die Daten auf EPROM brennen zu können, benötigen Sie einen EPROMer, beispielsweise den Junior Prommer von Merlin Computer GmbH. Damit lassen sich alle gängigen EPROM-Typen, angefangen vom 2716 bis zum modernen 27011, brennen. In den nächsten Ausgaben werden wir weitere EPROMer für den Amiga vorstellen.

In Zukunft soll die EPROM-Karte in Verbindung mit der Kickstart 1.3 Autoboot-fähig ausgeliefert werden. Dies bedeutet, daß zum Booten keine Workbench-Diskette mehr benötigt wird, sondern direkt von der Coll-Card gestartet werden kann. Es ist jedoch zu beachten, daß zum Vollausbau der Karte 32 EPROMs des Typs 27512 nötig sind und sich der Preis der vollbestückten EPROM-Disk um rund 700 Mark auf 1200 Mark erhöht. Wenn man bedenkt, daß für einen Preis unter 1000 Mark bereits 20-MByte-Festplatten für den Amiga 2000 erhältlich sind, sollte der Anwender sich überlegen, ob er auf Speicherkapazität oder auf Geschwindigkeit Wert legt.

Stephan Quinkertz

Junior Prommer: Merlin Computer GmbH, Industriestraße 26, 6236 Eschborn, Tel. 0 61 96/ 48 18 11, Preis rund 250 Mark

AMIGA-WERTUNG

Hardware: Coll-Card

8,3
von 12

Preis/Leistung

Preis/Leistung

Dokumentation

Bedienung

Verarbeitung

Leistung

Fazit: Die EPROM-Karte stellt eine leistungsfähige Alternative zu Festplatten dar. Mit einer Kapazität von 2 MByte lassen sich die komplette Workbench und einige Tools unterbringen.

Positiv: Treibersoftware und Konvertierprogramm auf der mitgelieferten Diskette enthalten; einfache Handhabung mit den DOS-Befehlen; schnelle Zugriffszeiten.

Negativ: Zu knappe Anleitung; die Zugriffszeiten einer RAM-Disk werden nicht erreicht; viel Zeit notwendig, um die EPROM-Karte voll aufzurüsten.

DATEN

Produkt: Coll-Card

Preis: rund 500 Mark (unbestückt)

Hersteller und Anbieter: C.S.S., Auf der Warte 46, 6367 Karben 1, Tel. 06039/5776

Stoff für Ihren Amiga

CLImate 1.2 für Amiga
Mit CLImate 1.2 können Sie endlich die Befehle des CommandLine-Interface benutzerfreundlich
per Mausklick verwenden! Eine
sehr übersichtliche Bildschirmdarstellung, die Bedienung aller
Befehle mit der Maus und die
Unterstützung von drei externen
Laufwerken (3½" oder 5¼"),
Festplatten, RAM-Disk machen
das Programm zu einer
unentbehrlichen Unterstützung.
Bestell-Nr. 51653

DM 79,-* (sFr 72,-*/öS 790,-*)

Devpac Assembler (deutsch) für Amiga

Ein Entwicklungspaket mit integriertem Editor/Assembler, symbolischem Debugger und schnellem Linker zum Einbinden von Hochsprachen-Modulen. Erzeugt direkt ausführbare Programme!

Bestell-Nr. 51656 DM 148,-* (sFr 134,-*/öS 1480,-*)

Zing! (deutsch) - das mächtige CLI-Werkzeug für den Amiga

Mit Zing! haben Sie endlich das gesamte File-System mit Directories und Subdirectories fest im Griff. Sie beschleunigen mit Zing! und Sie verwalten bis zu 500 Files und Subfiles und bis zu 100 Directories auf einmal. Die Bedieneroberfläche ist vom Feinsten: Pull-down-Menüs, (Click-)Icons, Funktionstasten.

Bestell-Nr. 51669 DM 99,-* (sFr 89,-*/öS 990,-*)

Zing! Keys (deutsch) - Ihr ganz persönlicher Amiga

Mit Zing! Keys machen Sie aus Ihrem Amiga das variable System das Sie sich schon immer wünschen. Es ist Ihren eigenen Ansprüchen jederzeit anpaßbar! Alle Tasten sind nach Wunsch belegbar: z.B. mit Funktionsaufrufen, Programmaufrufen, Systembefehlen und vorprogrammierten Befehlen. Die Belegung ist natürlich jederzeit abspeicherbar. Durch die Belegung von »Hot-Keys« haben Sie mit Zing! Keys ein Multitaskingsystem

par excellence! Bestell-Nr. 51670

DM 79,-* (sFr 71,-*/öS 790,-*)
*Unverbindliche Preisempfehlung

Fragen Sie Ihren Händler nach weiteren Informationen.

Markt & Technik-Support:

Bei User-Registrierung rechtzeitige Update-/Upgrade-Information und Support-Unterstützung. Senden Sie uns bitte Ihre Registrierungskarte.



Markt&Technik-Produkte erhalten Sie in den Fachabteilungen der Warenhäuser, im Versandhandel, in Computer-Fachgeschäften oder bei Ihrem Buchhändler.

Markt&Technik

Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

Fragen Sie Ihren Fachhändler nach unserem kostenlosen Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software. Oder fordern Sie es direkt beim Verlag an!

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (0.42) 415656. ÖSTERREICH: Markt&Technik Verlag Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (02.22) 587 1393-0; Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (02.22) 67 7526; Ueberreuter Media Verlagsges.mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (02.22) 48 1543-0.

Amiga 500 und Sidecar

n den letzten Wochen wurde für den Amiga 1000 die Sidecar-PC-Erweiterung von verschiedenen Händlern preisgünstig angeboten. Das Sidecar kann aber mit wenig Arbeitsaufwand auch an den Amiga 500 angeschlossen werden. Der Expansion-Port beim Amiga 1000 befindet sich auf der rechten Seite, beim Amiga 500 auf der linken Seite. Dies bedeutet, daß das Sidecar beim Amiga 500 auf der linken Seite, mit dem Lüfter nach vorne, stehen muß. Des weiteren ist zu beachten, daß beide Expansion-Ports in unterschiedlicher Höhe angebracht sind. Für den Umbau des Amiga 500 scheint dies keine ermutigende Ausgangslage zu sein. Dennoch läßt sich der Aufbau mit wenig Aufwand realisieren. Sie benötigen folgendes Material:

Amiga 500, Expansion-Port-Verlängerung, Sidecar 1060 (Bios 2.06), Lötkolben 12 V/ 8 W, 7 Lüsternklemmen, Bohrmaschine, Bohrer 3,2 und 5 mm, Gewindeschneider 4 mm, Schraubendreher, Flachzange und Metallbügelsäge.

Nach dem Abnehmen des Gehäusedeckels vom Sidecar sehen Sie das Diskettenlaufwerk, das Netzgerät und den Lüfter. Diese Teile sind als Einheit auf einer Blechschiene befestigt, welche um 180 Grad gedreht werden muß. Deshalb heißt es: alle Teile ausbauen. Von allen Vorgängen sollten Sie sich aber eine kleine Skizze anfertigen, damit später keine Probleme beim Zusammenbau auftreten.

IBM-kompatibel

Als erstes ist das Diskettenlaufwerk auszubauen. Dazu lösen Sie die vier Schrauben an der linken und rechten Seite. Anschließend ziehen Sie die beiden Stecker ab und nehmen das Laufwerk heraus. Als nächstes wird der Lüfter und die Netzplatine, die sich hinter dem Laufwerk befindet, entfernt. Nun liegt die Schiene des Diskettenlaufwerks frei vor Ihnen, die Sie durch die vier Schrauben in den Ecken lösen. Von dem darunterliegenden Interface werden die Stecker und Schrauben entfernt, so daß Sie mühelos die Platine herausnehmen können. Das nun leere Blechgehäuse läßt sich beMöchten Sie Ihren Amiga 500 um einen IBM-kompatiblen PC erweitern? Wir zeigen Ihnen, wie Sie ein Sidecar an den Amiga 500 anschließen können.

Bend schrauben Sie die Schie-

fest. Dabei ist zu beachten, daß

das Flachbandkabel des Lauf-

werks nicht eingeklemmt wird.

Nach Verlängerung der Netz-

kabel um mindestens 10 cm.

kann die Netzplatine montiert

Die »Power«-Lampe können

Sie je nach Bedarf auf der Vor-

derseite neben der Disketten-

station anbringen. Nun wird

das Laufwerk eingesetzt und

Brücke

vom Ex-

pansion-

Bus zum

Chip U41

und angeschlossen werden.

des Diskettenlaufwerks

arbeiten, ohne daß Schaden für die Platinen durch Feil- und Bohrspäne zu befürchten ist. Die Schiene des Diskettenlaufwerks wird um 180 Grad gedreht eingelegt. Durch Bohren von vier neuen 3,2 mm weiten Löchern und Schneiden von 4 mm starken Gewinden wird die Befestigung vorbereitet. Die Löcher auf der Schiene werden nach dem Anpassen auf eine Weite von 5 mm aufge-

Den Lüfter können Sie an

befestigt. Die Blende des Disder ursprünglichen Gehäusekettenlaufwerks wird vom Gehäusedeckel abgeschraubt und in verkürzter Lage auf der 1141 Vorderseite aufgeklebt. Zum 20 Schluß schrauben Sie den Ge-PAL häusedeckel auf, und der Um-16L8 bau ist beendet. Da der Expansionbus des Amiga 500 zu kurz ist, muß er etwas verlängert werden. Dazu fertigen Sie sich aus einem Steckkartenverbinder und ei-. . . .

.

Stiftleiste

vorderseite - die sich jetzt auf der Rückseite befindet - links oben befestigen. Dazu müssen zwei Löcher gebohrt und ein halbkreisförmiges Blechstück herausgesägt werden. Auf der Rückseite des Gehäuses ist ein viereckiger Blechausschnitt auszusägen. Durch diesen ragt die Diskettenstation etwa 2 cm heraus. Den Schnitt hierzu brauchen Sie nicht sorgfältig auszuführen, da später die Diskettenstationsblende den Ausschnitt verdeckt.

Nun sind alle Teile in umgekehrter Reihenfolge einzubauen; als erstes die Hauptplatine, dann das Interface. Vor dem Befestigen des Lüfters sollten Sie eine Verkleidung aufkleben. Damit wird eine unerwünschte Luftzirkulation durch Teile verhindert, die das Gehäuse nicht abdeckt. Anschlie-

86poligen Modul-Port-Steckerleiste eine Expansion-Port-Verlängerung, welche die Maße 111 x 40 mm hat. Die Modul-Port-Steckerleiste somit auf 111 x 22 mm zu kürzen. Die Seite mit der abgesägten Kante liegt am Steckkartenverbinder an, so daß die untere Stiftreihe plan auf den Leiterbahnen aufliegt. So lassen sich beide Teile stabil miteinander verlöten. Die obere Stiftreihe (43 Stifte) wird nach unten abgewinkelt und angelötet. Ein flexibles 86poliges Kabel ist zwar denkbar, doch dürfte es sich nach kurzer Zeit als Störstelle erweisen. Falls Ihnen das Anfertigen einer Expansion-Port-Verlängerung bleme bereiten sollte, so können Sie aber auch im gut sor-Fachhandel einen Adapter kaufen, der den DMA-Port verlängert.

Unter Ihren Amiga 500 kleben Sie ein doppelseitiges Teppichklebeband mit zwei Schaumstoffstreifen, so daß der Expansion-Port des Amiga und das Sidecar auf einer Höhe liegen. Es kann auch ein

Expansion-Port

Flachbandkabel verwendet werden. Dessen Länge darf 10 cm nicht überschreiten, sonst werden die Übertragungsimpulse so sehr verformt, daß Datenverfälschung eintritt. Im ausgeschalteten Zustand werden der Amiga und das Sidecar mit aufgesteckter Expansion-Port-Verlängerung sichtig zusammengeschoben. Jetzt haben Sie den Amiga 500 zu einem IBM-kompatiblen PC erweitert

Falls Sie eine Golembox zwischen Amiga 500 und Sidecar schalten, bleibt der Bildschirm nach dem Einschalten hellgrau. Damit der Amiga 500 und das Sidecar konfigurieren können, muß in der Sidecar eine Brücke vom Expansionbus Pin 7 (nicht benutzte Leitung) zum Chip U41 geschaltet werden (Bild). In der Golembox+ wird diese Leitung über einen Schalter mit der Anschaltlogik verbunden. Mit dieser Änderung sollte die Aufforderung, die Workbench einzulegen, erscheinen.

Es ist erforderlich, daß sich der PC mit der Versionsnummer 2.06 meldet. Bei älteren Versionen kommt es zu Warmstartschwierigkeiten. Gegebenenfalls kann das aktuelle EPROM für 38 Mark beim Commodore-Händler bezogen werden.

Nachdem Sie diesen Umbau ausgeführt haben, können Sie den Amiga 500 und das Sidecar einschalten. Die Fähigkeiten dieser Anlage sind enorm. So ist es möglich, auf dem Bildschirm ein PC-Fenster, ein Amiga-DOS-Fenster, ein Color-Fenster und die Systemuhr simultan einzurichten. Sie können auf einem Bildschirm mit zwei Computern gleichzeitig und unabhängig voneinander arbeiten. Eine Harddisk, sowohl für den Amiga 500 als auch für den PC-Teil lassen sich problemlos in das Sidecar einstecken.

Reiner Mol/sq

DMA-Adapter: Rex Datentechnik, Weidestraße 18, 5800 Hagen 1, Tel. 02331/3709-0, Preis zirka 30 Mark

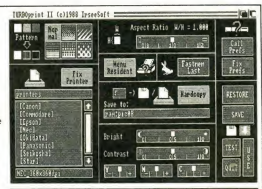
Optimal für Ihren Drucker: TURBOprint II



- bessere Druckqualität durch Helligkeits-, Kontrast- und Farbregler
- schneller als Workbench 1.3
- Höhere Auflösung: bis 360x360dpi bei 24-Nadel Matrix
- Hardcopy auf Tastendruck, jetzt auch Ausschnitte
- Bildabspeicherfunktion im IFF Format
- schnelle Glättefunktion (Antialiasing) beseitigt unschöne Kanten, besonders bei Schriften
- optimale Wiedergabe durch sechs wählbare Grafikraster
- komfortable Einstellmöglichkeiten der Ausdruckgröße, auch in Millimetern oder Pixel
- jederzeitiger Abbruch des Ausdrucks möglich
- voll Kompatibilität zur Amiga Software
- superschnelle Übertragung zum Drucker
- Turbotreiber für alle führenden Druckerfabrikate
- ausführliches deutsches Handbuch

Tunen Sie Ihren Drucker - mit Turboprint

DM 98,-



IRSEE

IrseeSoft SPCS Grüntenstraße 6 8951 Irsee

Bestelltelefon: 08341/74327
NN 6.- DM. Vorkasse 4.- DM. Ausland: nur gegen Vorkasse 10,- DM Händleranfragen erwünscht

Schweiz: Microtron Bahnhofstr. 2 CH-2542 Pieterlen Tel. 032 87 2429

Österreich: Intercomp Heldendankstr. 24 A-6900 Bregenz Tel. 05574/27345

Schneller, besser, einfacher: CompuStore

HARDWARE A 1000 C Ltd SCSI-Controller Starboard A 1000 OK Analyzel 2 0 Maxiplan 500* DATENBANKEN HARDWARE A500 KAUFMÄNNISCHE APPLIKATIONEN TERMINALPROGRAMME/DFÜ HARDWARE A2000

Twin-X	DM 898	BBS-PC1V4.2
Module fur Twin-X	auf Anfrage	SUPRA 2400 Modem
20 MB-Wechselplatte	DM 3 245	Wellcon 7012-CF
45 MB SCSI-Festplatte	DM 2 500,==	
70 MB SCSI-Festplatte	DM 3.455	GRAPHIKPROGRAMME
C Ltd SCSI-Controller	DM 375,	De Luxe Paint II 1*
Supra HardCard DMA AB	DM 598;	Aegis Images
GVP HardCard DMA AB	DM 748,	DeLuxe Print II
GVP SCSI OK-1MB DMA	ABDM 795,	Aegis Impact
GVP SCSI OK-2MB DMA	ABDM 845	DigiPaint PAL
CSA SCSI, DMA-Interface	DM 1 348	Butcher V2 0
SCSI/Omti-Contr (A2)	DM 598,	Butcher V2 0'
DMA SCSI-Cont (A2)	DM 1 329,	PIXmate
Flicker-Fixer (PAL)	DM 1 200	Sculpt-3D
CMI Proc Accel	DM 398,	Animate 3D
CSA CPU 68020-25	DM 4.995:	Sculpt-Animate-3D
CSA 68030/82	DM 8 748:	Sculpt-Animate-3D Turb
CSA 512 KB STAT	DM 2 450,	Easyl (A2000)
CSA 1 MB STAT	DM 4.195	FlipSide
CSA 2 MB STAT		Photon Paint
OW COLUDIOS DA DOMA		

DIVERSE HAND/SOLLINA		
NEC MultiSync II	DM 2 165	
Disketten DSDD	auf Anfrag	
Laufwerk 3.5 Intern	DM 275 -	
DISK Accellerator (Faccil)	DM 49 5	Ċ

4 MB (32 Bit) DRAM-Chips DM 3-500,--

DESK-TOP-PUBLISHING

City Desk V1 1 A*		
Professional Page V1 1	DM	
HP-Fonts 1 2, 3 4 je	DM	

WordPerfect	DM	898,
DesignText*	DM	
ProWrite V2 0	DM	
CygnusED* Professional	DM	
TxEd PLUS	DM	
Calligrapher*	DM	
StudioFonts	DM	
	DM	

Aegis DIGA	DM	
Online! V2 0	DM	128
A-Talk PLUS	DM	
BBS-PC! V4.2	DM	
SUPRA 2400 Modem	DM	448,-
Wellcon 7012-CF	DM	435,

De Luxe Paint II 1*	DM	196,
Aegis Images	DM	
DeLuxe Print II	DM	229,
Aegis Impact	DM	
DigiPaint PAL	DM	
Butcher V2 0	DM	
Butcher V2 0'	DM	145
PIXmate	DM	110
Sculpt-3D	DM	
Animate 3D	DM	249
Sculpt-Animate-3D	DM	348
Sculpt-Animate-3D Turbo	DM	498
Easyl (A2000)	DM	848
FlipSide	DM	
Photon Paint	DM	175

CAD-ANWENDUNGEN

Aegis DRAW PLUS	DМ	
Pro-Board		948
Dynamic CAD	DM	
Pro-Net	DM	948,
X-CAD Designer	DM	

VIDEO-, BILDVERARBEITUNG und ANIMATION

DeLuxe Production	DM 298
DigiView (A1000)	DM 295
DigiView (A500/2000)	DM 338,
VideoDigizer VD3	DM 1 998
DeLuxe Video 1 2*	DM 175
Videoscape 3-D (PAL)	DM 278,
	DM 248
TV-Text (PAL)	DM 168,
Photon Video	DM 325,
Pro Video CGI PLUS	DM 989,
Director	DM 125
The Demonstrator	DM 118,
	DM 168,
3-DEMON	auf Anfrage

FiBu*	DM	298
AmigaBuch I*	DM	
AmigaBuch II*	DM 1	
AmigaBuch III*	DM 2	
Logistix	DM	
VIP-Professional	DM	298,

PROGRAMME / HILFSMITTEL /

PROGRAMMIERSPRACHE	V	
64'er Emulator 2"	DM	
INTERCEPTOR	DM	
AREXX	DM	
WShell	DM	
X-Specs 3D	DM	248,
Disk 2 Disk	DM	
Dos 2 Dos	DM	
Quaterback	DM	
GOMF 3.0	DM	74
GOMF Button	DM	148
Aztec-C-Developer V3:6	DM	550
Aztec-C-Commercial V3 6	DM:	348,
Aztec SourceLevelDeb	DM	
Lattice-C V4 0	DM	
Lattice-C V4.0 Prof	DM	745
Lint (C-SourceChecker)	DM	
Power Windows V2 5	DM	
MCC Pascal	DM	
Benchmark Modula2	DM	
Benchmark C-Library	DM	
Benchmark Amiga-Library	DM	
Benchmark Modula IFF Lib	DM	
M2 Modula Compiler	DM	338
M2 Modula Debugger	DM	598
TDI Modula-2 Standard	DM	
TDI Modula-2 Developer	DM	
TDI Modula-2 Commercial	DM	
AC-BASIC Compiler	DM	328
	FNA A	AAO

FACHZEITSCHRIFTEN		
RoboCity News Amazing Computing Amaga World	DM DM DM	

Bitte senden Sie mir gemäß Ihren allge-meinen Liefer- und Zahlungsbedingungen unten aufgeführte Produkte zu.

Mein Amiga-Ty A500	/p: A1000	A2000
Zahlung erfolg Scheck Visa	Bar Euro Card	Nahnahme Am, Ex
zzgl. Versandk	osten	

Kartennumn	ner/	gultig	DIS	
l Internehrift				

Name	
Straße,	Hausnummer

PLZ/Stadt

n Partementum	
3	
and the second second	

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Mindesbestellmenge: DM 50,-Kreditkartenbestellung: ab DM 1.000,--



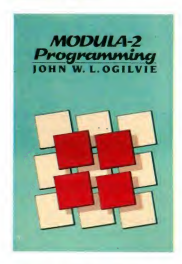
BÜCHER

Modula-2 Programming

englischsprachige Werk von John W. L. Ogilvie wendet sich an Einsteiger und Umsteiger mit Interesse an Modula-2. Das Buch beginnt mit einer Einführung in diese moderne Programmiersprache. Der Autor verwendet in den zahlreichen Beispielprogrammen eine ungewöhnliche Notation: global deklarierte und importierte Objekte sind groß geschrieben. Das ist nicht üblich.

Auf das erste Beispiel folgt ein Vergleich mit anderen Programmiersprachen wie Pascal, Ada, C, Basic und Fortran. Andere Autoren führen bei diesem Vergleich oft die Vorteile von Modula und die Nachteile der anderen Sprachen auf. John Ogilvie macht diesen Fehler nicht.

Danach werden die grundlegenden Datentypen und verschiedenen Deklarationen vorgestellt. Im Anschluß daran sind die einzelnen Kontrollstrukturen, beginnend bei den IF- und CASE-Anweisungen bis zu den einzelnen Schleifenstrukturen, aufgeführt. Fast jedes Kapitel endet mit verschiedenen Übungen zu den vorgestellten Themen.



Nach den Kontrollstrukturen geht der Autor auf Prozeduren und Funktionsprozeduren, deren Unterschiede und Einsatzmöglichkeiten ein. Er macht Vorschläge zur Namensgebung von Prozeduren und beschreibt, wenn auch recht knapp, das Thema Rekursion. Ein weiteres Kapitel erläutert das Modul-Konzept von Modula-2 und die dabei zu beachtenden Konventionen, deren Einsatzgebiete, Handhabung und Vorteile. Erst im Anschluß daran folgen die strukturierten Datentypen (Aufzählungs-, Mengen- und Feldtypen). Auch Verbunde, variante Verbunde und Zeiger werden vorgestellt. Besonders die varianten Verbunde zeigt Ogilvie sehr ausführlich anhand einiger in Modula-2 programmierter Lisp-Funktionen.

Im letzten Teil des Buches findet der Leser Kapitel über opaque Typen, anhand eines Beispielprogramms zum Suchen von Zeichenketten praktiziertes Software Engineering mit Modula-2, Prozedurtypen, Prozesse (Coroutinen) und den maschinennahen Elementen von Modula-2. Diese Ausführungen werden durch Vorschläge zur Fehlersuche und zum Programmierstil ergänzt. Eine Diskussion über die vermeintlichen Nachteile von Modula-2 folgt. Der ausführliche Anhang, ein Glossar, die Antworten auf die Übungen und ein Index runden das Werk ab. Ingolf Krüger/pa

Modula-2 Programming; John W. L. Ogilvie; McGraw-Hill; 304 Seiten; 75,40 Mark

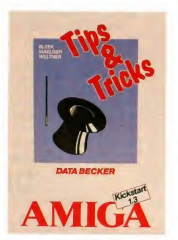
Tips und Tricks

Überarbeitete Auflagen von Fachliteratur aus dem EDV-Bereich sind im allgemeinen nichts Besonderes. Eine Ausnahme ist die vierte Auflage der Tips und Tricks von Data Becker. Im Umfang ist das Buch um rund 200 Seiten gewachsen. Die Ausgaben der ersten Auflagen enthielten eine wenig interessante Be-schreibung des Amiga-Basic, ein paar Seiten zum CLI und eine grobe Einführung in C. Die neue Ausgabe dagegen trägt ihren Titel zu Recht.

Die wichtigsten Themen rund um den Amiga sind, wenn auch teilweise sehr knapp, aufgeführt. Zusätzlich enthält das Buch einige Kapitel, die, wie der Abschnitt über Maschinensprache, in der dargebotenen Form nur wenig mit Tips und Tricks zu tun haben. Nicht zu übersehen ist die Programmierleidenschaft der Autoren. Als Nebenprodukte ihrer Arbeit stellen sie verschiedene Programmroutinen wie Benchmark-Tests und Grafiktools vor.

Nach intensivem Studium entsteht der Eindruck, daß im vorliegenden Fall weniger mehr gewesen wäre. Die Autoren hätten besser daran getan, weniger Themen auszuwählen und diese ausführlicher zu behandeln. Der Ansatz, solche Themen wie »Effektives Programmieren« mit 15 Seiten und »Geschickte Software-Ausnut-

zung« mit sieben Seiten vermitteln zu wollen, muß an der Oberfläche bleiben. Das gilt besonders, wenn, wie bei der geschickten Software-Ausnutzung, ausschließlich Programme aus dem eigenen Haus als Beispiel verwendet werden.



Die Wortwahl der Autoren ist gewöhnungsbedürftig. So wurde in dem Bemühen, sämtliche englischen Fachbegriffe zu übersetzen, der Begriff Requester mit Klickfenster eingedeutscht. Insgesamt ist diese Neuauflage von Tips & Tricks ein Fortschritt gegenüber den vorangegangenen Ausgaben. Wie bei allen Büchern, die viele unterschiedliche Themen beinhalten, empfiehlt sich vor einem Kauf ein Blick ins Inhaltsverzeichnis.

Christian Rogge/pa

Tips & Tricks, 4. Auflage; Bleek/Maelger/Weltner; Data Becker; 555 Seiten; 49 Mark

Developers Reference Guide

Welcher Programmierer kennt diese Probleme nicht: Im entscheidenden Moment wird der Name einer bestimmten Funktion gesucht. Oder: Hieß das Datum nun Next oder NextGadget? Was ist ein Makro und was eine Funktion? Welchen Wert hat eine bestimmte Konstante?

Die Antworten auf solche Fragen stehen im Developers Reference Guide. Das Buch enthält die für C-Programmierer notwendigen Informationen, die man im ROM-Kernel Manual vergeblich gesucht hat. Das sind im einzelnen eine Liste aller ROM-Funktionen und Bibliotheksroutinen sowohl für den C-Compiler von Lattice als auch für den von Manx. In einer weiteren Liste sind Stichworte wie etwa allocate, open, draw, double precision, list oder macro alphabetisch sortiert aufgeführt. Dazu gehören alle Konstanten und Makros mit ihrem Wert sowie die Elemente aller Strukturen, Varianten mit einer Angabe, wohin sie gehören und in welcher Zeile welcher Include-Datei sie definiert wurden. So erfährt der Leser in Sekundenschnelle, daß die Strukturen Image, BitMap und VSprite alle das Datum Depth enthalten.

Eine Hierarchie der Include-Dateien zum Amiga schließt das Werk ab. Der Leser spart mit diesem Buch viel Zeit, die ansonsten beim Durchsuchen von Compiler-Anleitung, Amiga-Dokumentation oder den Include-Dateien verschwendet würde. Der Developers Reference Guide ist es wert, zusammen mit den Büchern von Addison-Wesley, **Bantams** Amiga-DOS-Manual und den ROM-Listings in einem Zug genannt zu werden. Dieses Buch gehört in die Bibliothek eines jeden C-Programmierers.

Ralph Babel/pa

Amiga Developers Reference Guide, 2nd Edition; David Lai; 214 Seiten, Pacific Press, PO Box 611075, San José, CA 95161-1075. Erhältlich zum Preis von 49 Mark bei: DTM Werbung & EDV GmbH, Poststraße 25, D-6200 Wiesbaden, Tel. 061 21/560084

Amiga-Führer

Während des Programmierens oder beim Arbeiten mit dem Amiga fehlt nicht selten eine bestimmte Information. Gehören solche Wissenslücken in die Bereiche DOS und Amiga-Basic, so ist der Data Becker-Führer im handlichen A5-Format ein geeignetes Nachschlagwerk. Die Autoren erklären zunächst die Bedeutung der Laufwerksbezeichnungen und Systemverzeichnisse, den Aufbau von Pfadnamen, der nach der Anweisung »Befehl ?« ausgegebenen Optionen und den Einsatz von Wildcards. Daran schließt sich eine sinnvollerweise nach Sachgruppen sortierte Übersicht der CLI-Befehle einschließlich der Nummern eventuell auftretender Fehlermeldungen an. Dasselbe Schema nutzen die Autoren für die Erläuterung der Basic-Befehle. Zunächst eine sachgruppenorientierte Übersicht der Befehle und dann eine ausführliche Erklärung ihrer Funktion. Nützliche Informationen im Anhang schließen das Werk ab. Dieser Führer sollte in keiner Fachbibliothek der Basic-Programmierer fehlen.

AmigaDOS AmigaBasic; Rügheimer/Spanik; Data Becker; 269 Seiten; 24,80 Mark

Hallo, AMIGA-Freunde, laßt doch mal die Mäuse an den Speck!



S. Ram/J. A. Hertwig (Hrsg.)

DAS GROSSE AMIGA PUBLIC DOMAIN

BUCH, Band I, ISBN 3-926847-01-8, DM 49,-

AMIGA PUBLIC DOMAIN HANDBUCH, Bd. I und Bd. II

Das GROSSE AMIGA PUBLIC DOMAIN HANDBUCH Bd. I ist der Schlüssel zur Schatztruhe von fast 900 PD-Disketten. Das deutsche Handbuch öffnet die PD-Schatztruhe für viele Anwender. In Band I dieser Reihe sind 44 wichtige PD-Programme mit genauen Anleitungen beschrieben. Z.B. proff, life, AmigaTeX, hack, kermit, units, vt100, amcat, arc, setfont, record, replay, make, PipeHandler, PrintText, MenuBuilder, uShow, DPSlide, PrtDrvGen, blitz, gfxmem, disksalv und viele andere Programme.

Darüber hinaus bringt Band I: Einführung in die PD-Software, CLI-Hilfen, Erste Schritte mit PD, Beschreibung zum Editor ED. Und: die komplette Liste der wichtigsten PD-Reihen

Die Chance für AMIGA-Einsteiger: Public Domain Software zu Superpreisen!!

technicSupport Marketing und Verlag GmbH, Bundesallee 36-37, 1000 Berlin 31

NEU! Sofort lieferbar: Bd. II DIE FORTSETZUNG!



Hrsg. R. Leithaus/J. A. Hertwig
DAS ZWEITE AMIGA
PUBLIC DOMAIN BUCH
ISBN 3-926847-05-0, DM 49,-

NEU! NEU! NEU! Ab November!

DAS GROSSE AMIGA

SPIELE BUCH

ISBN 3-926847-02-6, DM 49,-

Band II der PD-Reihe von technicSupport bringt z.B. deutsche Anleitungen zu folgenden Programmen:

Bankn (Verwaltung Girokto.), Freud (Psychotest), WordWright (Supertextverarbeitung), C-Light (Ray-Tracing), mCAD (Konstruktionsprogramm), GOMF (Ende des Guru!), MRBackup (für Festplatten), Turbo Backup (bestes Kopierprogramm), VirusX (automatischer Virusdetektor), M2Amiga (Modula 2) und Spiele, Grafik, Sound, Animation. Infos zur Workbench 1.3 und 1.4 sowie zur RPD-Reihe. 46 Programme beschrieben!

BESTELLUNG Ich bestelle bei technicSupp	ort G	mbH,
Bundesallee 36-37, 1000 Berlin 31, T. 030-8621314	(15)(9)	9)
x GROSSE AMIGA PUBLIC DOMAIN BUCH,		
Band I, ISBN 3-926847-01-8	DM	49,-
x AMIGA PUBLIC DOMAIN BUCH, Bd. II		
ISBN 3-926847-05-0	DM	49,-
x Band I und Band II zum Kombi-Super-Preis	DM	89,-
x 10 Disketten mit 44 Programmen zu Band I	DM	95,-
x alle Disketten mit 46 Programmen zu Band II		95,-
x Kombi-Angebot Band I und 44 Programme		136,-
x Kombi-Angebot Band II u. 46 Programme		136,-
x Spar-Angebot: Bd. I und Bd. II und 21 Disks		
x SPIELE BUCH, ISBN 3-926847-02-6		49,-
Je + DM 5,- Versandkostenanteil. Ausland nur D		
Ich bezahle per Nachnahme, per Verrechn	ungss	check
Name:	• • • • • • • •	•••••
Straße:		
Ort:		• • • • • • • •
Datum: Unterschrif	t	

Electronic Arts: die Künstler

eit es den Amiga gibt, kämpft Electronic Arts kräftig an dessen Seite. Von Anfang an produzierte das 1982 gegründete Unternehmen gute Software im kreativen und spielerischen Bereich. Seit einiger Zeit jedoch scheint die Produktivität nachgelassen zu haben — ohne zunächst bekannten Grund.

Das folgende Gespräch mit R. Darrell Boyle offenbart neue Ziele und Perspektiven der elektronischen Künstler in San

Mateo, Kalifornien.

AMIGA: Darrel, wie erklären Sie die seit einiger Zeit nur noch schleppend vorangehende Software-Entwicklung für den Amiga bei Electronic Arts?

Boyle: Ich bin nur für die Abteilung Kreativ-Software zuständig, also beziehen sich die folgenden Antworten nicht auf den Bereich der Unterhal-

tungs-Software.

Nun, wir haben vor zirka drei Monaten erst zwei neue Produkte veröffentlicht, nämlich Deluxe Photolab und Deluxe Productions. Wir haben uns also nicht einfach auf unseren Lorbeeren ausgeruht, sondern weiter für den Amiga produziert. Ich weiß sehr wohl, daß Electronic Arts zu Beginn der Amiga-Szene viele gute Produkte für diesen Computer veröffentlicht hat. Der Verbraucher ist unsere hohe Produktivität gewöhnt. Man kann vielleicht sogar sagen, er ist verwöhnt. Jetzt, da sich unsere Produktionsrate normalisiert hat, ist man natürlich schnell verleitet zu glauben, wir hätten nachgelassen, oder wir könnten nicht Schritt halten. Das ist nicht der Fall.

AMIGA: Warum hat sich denn Ihre Produktionsrate »normalisiert«?

Boyle: Es kostet heute einfach mehr Geld und Zeit als früher, wenn man gute Software entwickeln möchte. Der Amiga-Markt bewegt sich und wir bleiben auch nicht stehen.

AMIGA: Hat der Amiga denn immer noch dieselbe Bedeutung für Sie und Ihr Team?

Boyle: Der Amiga bietet uns eine Möglichkeit, mit unserer Software kreative Benutzer im professionellen Bereich anzusprechen. Natürlich haben wir Tausende von Anwendern, die sich auf diesem Feld bewegen, und daher erhalten wir aus diesem Kreis bedeutende Anregungen.

Electronic Arts ist ein bedeutender Software-Hersteller für den Amiga. Was plant die Firma für die Zukunft? Wird sie weiter auf dem Amiga aktiv sein? Wir haben mit R. Darrell Boyle, dem Director of Marketing Creativity Divisions, gesprochen.

AMIGA: Also richten Sie sich zukünftig an eine andere Verbrauchergruppe als an die des Heimbereichs?

Boyle: Ich glaube, was Sie von uns in Zukunft sehen werden, wird eine eindeutige Tendenz in Richtung der professionellen Software haben. Als Beispiel hierfür dienen Deluxe Photolab und Productions. Solche Produkte sind eindeutig komplexer, zeitraubender, teurer und man muß mehr dabei denken.

Im Moment wird unsere Motivation auch durch ein neues Projekt gesteigert. Dieses Programm würde Ihre Fragen nach unseren Absichten hinreichend beantworten. Wir dürfen aber leider nicht näher darauf eingehen.

AMIGA: Können Sie denn einen knappen Umriß geben?

Boyle: Es tut mir leid, aber das darf ich wirklich nicht. Die Konkurrenz ist sehr groß, besonders hier im Silicon Valley. Da kann jeder Hinweis an die Öffentlichkeit unser Produkt wertlos machen. Ich muß aber auch zugeben, daß der Amiga nicht der einzige Computer ist, an dem wir interessiert sind. Und wenn Sie unsere Absicht verstehen, mit unseren Produkten kreative Leute im professionellen Grafik-, Soundund besonders Videobereich zu erreichen, müssen Sie auch zugeben, daß der Macintosh II dabei keine untergeordnete Rolle für uns spielen darf.

AMIGA: Heißt das, daß sich Electronic Arts jetzt vom Heimbereich gänzlich absetzt und sich auf geschäftlicher, industrieller Ebene etablieren möchte?

Boyle: Das stimmt in der Tat. Wir adressieren unsere Linie mit Schwerpunkt an die weiterverarbeitende Industrie sowie Grafikstudios. Der Heimbereich ist aber auch angesprochen, da es viele Leute gibt, die aus ihrem Hobby ihren Beruf machen oder eben zu Hause professionell arbeiten. So wird die Unterscheidung für uns immer schwieriger. Daher glau-

ben wir, daß unsere Produkte durchaus von beiden Marktgruppen angenommen werden können.

AMIGA: Glauben Sie, daß der Markt für kreative Software auf dem Amiga in Nordamerika groß genug ist, um mit Ihren Produkten Gewinne erzielen zu können?

Boyle: Wir wissen, daß der Amiga einen vielfältigen Markt hinsichtlich Grafik, Sound und besonders Video bietet. In diesen Markt können wir einsteigen, sozusagen als Medium zwischen professionellem Benutzer und dem Computer. Natürlich lernen wir auch aus den Bedürfnissen des Verbrauchers, so daß wir letztendlich sagen können, daß sich unsere Investition irgendwie doch gelohnt hat. Sie dürfen nicht vergessen, daß wir Dinge lernen, die nicht alle notwendigerweise Amiga-spezifisch sein müssen, sondern die wir durchaus auch für andere Systeme nutzen können. Würden wir uns nur auf den Amiga konzentrieren, hätten wir die Hoffnung auf Wachstum schon aufgegegeben, weil es nicht sicher ist, wie es mit diesem Computer in den USA weitergeht.

AMIGA: Das klingt, ehrlich gesagt, nach wenig finanziellem Profit. Bleiben Sie dennoch beim Amiga?

Boyle: Ja, trotzdem, weil wir glauben, daß wir den richtigen Weg gehen. Was professionelle, kreative Software angeht, halten wir uns sogar für marktführend. Der Amiga war das Medium, um das zu erreichen. Wie Sie sehen, sind wir nicht ein Herz und eine Seele mit dem Amiga. Aber wir glauben, daß wir unser Wissen im Videobereich allgemein durch den Amiga immer noch vertiefen können. Deshalb rentiert es sich auch, weiter in den Amiga-Markt zu investieren. Das schafft uns immense Erleichterungen beim Einstieg in die Macintosh-II-Szene.

AMIGA: Halten Sie mehr vom Macintosh II als vom Amiga? Boyle: Er hat in Nordamerika auf alle Fälle bessere Chancen als der Amiga. Das ist allerdings auch eine Frage des Marketings. Ferner hat sich Apple mit dem Macintosh über Jahre hinweg hier sehr gut etabliert. Sein Markt besteht größtenteils aus Stammkunden. Aber der Macintosh II spricht auch einen ganz anderen, professionelleren Bereich an. Wir bringen sicherlich unsere Software für beide Computer auf den Markt.

AMIGA: Wie sieht die Weiterentwicklung Ihrer Software aus?

Boyle: Wir werden uns in zwei Richtungen bewegen. Die Programme behalten zwar oftmals dieselbe grundsätzliche Technik, aber wir verbessern sie bezüglich ihrer Geschwindigkeit, ihrer Benutzeroberfläche und so weiter. Das wird in Verbindung mit den sinkenden Preisen in der Hardware-Industrie die Verkaufszahlen in die Höhe schnellen lassen. Dieser Markt ist gerade dabei, sich zu offenbaren. Er ist noch so jung. Sein Verlangen nach Produkten ist jedoch immens und es wird noch lange nicht gesättigt

AMIGA: Für wie lange nicht? Boyle: Ich schätze für die nächsten zehn Jahre.

AMIGA: Wie schätzen Sie denn die Chancen des Amiga in diesem immensen Markt ein?

Boyle: Die Hardware des Amiga muß unbedingt mitwachsen, sonst geht diese Maschine unter. Die Industrie hat nicht mehr die Zeit, sich derart in ein System zu bohren, wie es beim C 64 der Fall war. Der Markt wächst zu schnell, er verlangt zuviel.

Aber wir glauben auch, daß Commodore die richtigen Entscheidungen treffen wird, weil es da draußen einfach begeisterte Benutzer gibt, die wollen, daß ihr Amiga weiterlebt, weiterwächst und Schritt halten kann.

Oliver von Quadt/rb

Electronic Arts wurde 1982 mit fünf Mitarbeitern gegründet. Jetzt besitzt es Büros in Japan, Austratien und England mit ungefähr 250 Angestellten. Das Unternehmen veröffentlicht zirka 30 Titel jährlich und vertreibt zusätzlich die Software von fünf anderen Firmen. Electronic Arts ist stolz auf das einzigartige Arbeitsklima und die gute Bezahlung seiner Mitarbeiter.

Extra: Einfach super!

enn Sie viel programmieren Texte schreiben, ist der SuperEd der richtige Editor für Sie. Einige Daten machen Geschwindigkeit hohe deutlich:

- Ruckfreies Durchrollen von 500 Zeilen unter 20 Sekunden - Das seitenweise Durchblättern derselben Zeilenzahl geschieht unter 8 Sekunden

- Suchen eines Wortes in der 500. Zeile bei Zeilen mit je 80 Zeichen in zirka 2 Sekunden

Ersetzen von 40000 Zeichen in 6 Sekunden!

Probieren Sie das einmal mit dem von Ihnen verwendeten Editor. Sie werden erstaunt sein, um wieviel schneller SuperEd ist.

Doch nicht nur die Geschwindigkeit ist beeindruckend. Die Vielzahl der Funktionen macht ein effektives Arbeiten erst möglich. SuperEd ist komplett mausgesteuert. Das Scrollen des Textes und das Markieren von Blöcken geschieht ebenfalls

Die zweite Extra-Diskette unseres Magazins ist da. Darauf befindet sich ein Programmeditor der Sonderklasse: »Super-Ed«. Die hohe Geschwindigkeit und die vielen Funktionen sind erstaunlich.

mit der Maus, Sämtliche Funktionen können über Pull-Down-Menüs angewählt werden. Teile der Menüs besitzen auch sogenannte »short cuts«, also Tasten oder Tastenkombinationen zur Betätigung. So steht jedem frei, den ihm angenehmeren Weg zu wählen.

Auf dem Bildschirm sind 30 Zeilen mit je 80 Zeichen sichtbar. Die Zeilen können jedoch maximal 200 Zeichen breit

Ein Problem, das beim Programmieren oft auftaucht, ist das Einfügen von Teilen eines anderen Quellprogramms. Mit SuperEd ist dies ein Kinderspiel. SuperEd verwaltet zwei getrennte Textspeicher. Zwischen diesen Speichern können Blöcke beliebig ausgetauscht werden, da der Zwischenspeicher für beide Texte gleich ist.

Im Menüpunkt »Preferences« stecken einige Überraschungen. Die Belegung der Funktionstasten F11 bis F20 kann hier vorgenommen werden. Außerdem ist einstellbar, ob beim Ausdruck ein Kopf über jeder Seite erscheinen soll. Wenn genügend Speicher vorhanden ist, erledigt Super-Ed den Ausdruck sogar über einen Druckerspooler, was enorm Zeit spart. Die verschiedenen Schriftarten und Druckqualitäten sind selbstverständlich auch änderbar. Der interessanteste Punkt ist jedoch ohne Zweifel die Fähigkeit von SuperEd im Hintergrund unsichtbar weiterzulaufen. Verläßt man den Editor in einem Spezial-Modus, geht der Text nicht verloren. Durch gleichzeitiges Drücken der beiden Maustasten erscheint wie von Zauberhand SuperEd mit dem vorher eingegebenen Text. Somit fällt das lästige Hin- und Herschalten zwischen den ver-Bildschirmen schiedenen weg. Die dadurch erzielte Arbeitserleichterung und -beschleunigung ist erheblich.

Für die einfache Textverarbeitung ist SuperEd ausrei-chend. So kann zwischen Einfüge- und Überschreibmodus gewählt werden. Die Wordwrap-Funktion ist nicht für fertige Texte anwendbar, da nicht nachträglich formatiert werden kann.

Für den Programmierer ist SuperEd ein mächtiges und hilfreiches Werkzeug, das mit 39 Mark auf keinen Fall zu teuer ist.

Bezugsquelle: Markt & Technik Verlags AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar

amLineProgramLineProgramLineProgramLineProgramLineProgramLi

Der aktuelle Software-Versand mit den Top-Angeboten!

Für Amiga:	Supe	r - Power - Preise!!!!	
Summer Olympiade 52.50	F16 Interceptor 60.50	Gunshoot 45.00	Stella Crusade 60.50
	Ferrari Formula 1 67.00		
Ports of Call 69.50	Alien Syndrome 49.00	Thundercats 65.50	Return Atlantis 60.00
	Super Icehockey 65.50		
	Star Ray 65.50		
Buggy Boy 49.00	Bermuda Project 65.50	Quarterback 109.00	The Sentinel 49.00
	Reisende Wind 1+2 59.00		
Empire str.back 52.50	Mortville Manor 65.50	Viruskiller V1.3 22.50	Jet 84.50
	King's Quest 1-3 60.50		
	Obliterator 62.00		
	Tanglewood 52.50		
	Pandora 49.00		
Skyfox 2 60.50	Black Lamp 51.00	Reise z. Mittelpkt 45.00	Chubby Cristel 49.00
Bomb Jack 64.00	Strip Poker Datadisk 30.00	Netherworld 51.50	Katakis 45.00
Volleyball Sim 45.00	Daley Thompson 64.00	Whiligig 52.50	Major Motion 52.50
Virus 52.50	Ultima IV 60.50	Empire 60.50	P.O.W 74.50

SCSI-Hardcard für Amiga 2000, Autoboot ab Kickstart 1.3, SCSI durchgeschleift: 20 MB, 28 ms Zugriffszeit 1299.00, 45 MB, 28 ms Zugriffszeit 1899.00, weitere auf Anfrage Lieferung per NN + DM 5,- Versand, Ausland nur Vorkasse.

Katalog kostenlos!! Laufend Neuerscheinungen! Hotline: 02196/82481 ProgramLine: Amiga- und IBM-Software

..the BEST for me!

und... und... und...

ProgramLine Frank Peekhaus Wielstraße 17 5632 Wermelskirchen 1

AMIGA **COMPUTER-MARKT**

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von «Amiga» bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5,— DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 4 Zeilen Text in der Rubnik Ihrer Wahl autzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der Januar-Ausgabe (erscheint am 21. Dezember 88): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 17. November 88 (Eingangsdatum beim Verlag) an «Amiga». Später eingehende Aufträge werden in der Februar-Ausgabe (erscheint am 25. Januar 89) veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 4 Zeilen mit je 40 Buchstaben betragen. Überweisen Sie den Anzeigenpreis von DM 5,— auf das Postscheckkonto Nr. 14199-803 beim Postscheckamt mit dem Vermerk -Markt & Technik, Amiga- oder schicken Sie uns DM 5,— als Scheck oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Text vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen läßt, werden in der Rubrik "Gewerbliche Kleinanzeigen- zum Preis von DM 12,— je Zeile Text veröffentlicht.

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Suche: Software

Suche günstige Top-Software, ab 19 Uhr, Tel.

Suche die R.-Hollborn-PD-Serie u. Bavarian zu tauschen. Zum Tausch stehen ca.700 PD aus allen bekannten Serien, M. Cramer, Wilh.v.-Ketteler-Str. 5, 6707 Schifferstadt

Suche Tauschpartner für topaktuelle Amiga-Software (nur Tausch). Schreibt an Gregor Glomm, Woesteweg 13, 4840 Rheda-WD

Energy and Gurus for swapping Source-Codes, PD, Intros. Keine Raubkopien! But only new stuff! Call: 0251/614571 (Bobby)

Hey Amiga-User! Ich suche die neue Kick-start/Workbench V1.3! Tausche außerdem Ae-gis Animator. Call me: 08131/81652, Michael, ab 17 Uhr

Hey Amiga-Freaks! T.D.C. sucht neue Kontakte zu anderen Amiga 500-Besitzern. Ruft an: 05423/2939 oder 05423/8622. Wir haben auch C 64 und Apple 2+

Wir suchen Kontakte: sendet Listen oder Disketten zu: The Sunnyline Crew, Postfach 120111, 3183 Fallersleben

Suche Software und Bücher über Amiga. Alles nur Originale. Tausche PD. Habe ca. 600 Dis-ketten. Auch Tausch gegen Bücher, Orig. Soft-ware. Preul, Moorweg 26, 2071 Hoisdorf

Suche Software für Amiga 2000, möglichst mit Anleitung. Tim Glauner, Litzelbergstr. 40, 7760 Radolfzell 15

Suche: zuverlässige Tauschpartner für Amiga-Software. Harald, Postf. 11, 7100 Heilbronn 6

Suche dringend Amiga-Vokabeltrainer aus der Ausgabe 8/9-87. Bin bereit dafür zu bezahlen. Tel. 07962/2298, Michael Blank, Birkenwaldstr. 24, 7188 Fightenau 2

Suche dringend Superbase (professional) Bücher (2000), DPaint, Devpac Assembler, Diga, Zing Keys-Tool, Maxiplan und Spiele. An Flo-rian Schilling, Tel. 0911/301469

Suche dringend AC Fortan Compiler mit Handbuch (evtl. auch anderen Compiler). Angebote an: Rolf Preuss, An der Kopfbuche 10, 5024 Pulheim, Tel. 02238/13641

Amidis Unite! Suche Amiga Midi-User zum Softwarekauf/Tausch. Phone 069/861469, Michael

Suche + tausche Original Games für Amiga 500. R. Klatt, Postfach 1603, 7432 Bad Urach

Suche Deluxe-Video deutsch und Druckmaster im Tausch gegen Original Silver mit Hand-buch. Tel. 0228/316290 ab 18 Uhr. A. Münch, Eltviller Str. 2, 5300 Bonn 2

Im Raum Berlin: Suche Spiele. Kaufe und tausche. Suche International Soccer, Im Possible M. 2, sowie Sportspiele + Action aller Art. Ruft an! Ronald, Tel. 030/7057150

Grafik??? Suche A500-Software aller Art, be-sonders Grafik. Sendet Eure Listen noch heute an: Werner Schromm, Oskar-v.-Miller-Str. 14, 8890 Aichach, Psst! ...eilt sehr!

Amiga-Anfänger sucht preiswerte Software. Angebote an: H. Bienroth, Derendorfer Str. 95, 4000 Düsseldorf 1

Kaufe Software! Original und Legal!!! Frank Schley, M.-Stromeyer-Str. 11, 7750 Konstanz

Wer programmiert Formularprogramm Amiga 2000 und Star NB24 gegen gute Bezahlung? BRV, Postfach 2215, D-8228 Freilassing

Hilfe! Wer konvertiert meine dBasell-Dateien (GPIM-Modus 128D) in Superbase-Dateien (Amiga)? Weiß jemand weiter?? D. Fuchs, St.-Martin-Str. 51, 7180 Crailsheim

Anfänger sucht Tauschpartner für Amiga-PD. Schreibt an W. Grewe, Lerchenstr. 5, 4330 Mülheim-Ruhr

Einsteiger sucht dringend Software für Amiga 500. Bitte sendet Eure Listen mit Preisangabe an: Thorsten Pfitsch, Klausenstr. 30, 6360 Friedberg 5

Ich suche Software für A500. Arndt Hanning, Auf dem Blick 1, 4409 Havixbeck 1. Bitte Liste 100% Antwort!

Suche Amiga-500-Software! Insbes. Tab.-Kalkulation u. sonst. Businessprg. Zusätzl. gu-te Spiele. Tel. 0209/772115

Suche dringend Soft und zuv. Tauschpartner! Listen an: H. Müller, Stuttgarter Str. 46, 7257 Ditzingen 1

Einsteiger auf Amiga 500 sucht Software jeder Art mit Anl. (Spiele, Lernprg.: z.B. Latein-Vokabeln). Benjamin Riedel, Piechlerstr. 32,

Suche Software für A500, auch PD. Beseitige kostenlos Viren aller Art auf Amiga! Rückporto! Täglich erreichbar, Tel. 07043/6191

Hallo Freaks, suche und tausche Futter für den Amiga. Schickt Eure Angebote an: Broscheit, Harksheider Weg 87b, 2085 Quickborn

Hallo Leute! Suche Software (for Amiga of Course). Habe 150 Disks. Write to: S. Eckert, Hauptstr. 109, 7519 Sulzfeld

Suche dringend neueste Software und Anleitungen, Liste an K. Konopka, Falkenstr. 10, 7022 Leinfelden-Echterd. 1

Ausland

Suche immer neuste Software für Amiga. Habe viele neue Games. Schreibt an: Markus Ammann, Niederholzstr. 46, CH-4125 Riehen (Schweiz), 100% Antwort

Suche Originale — only — (schnell — very fast). From Germany — France — England. Phone: 02/3434124/5384826, Belgium

Suche Amiga-Magazin März 87 (Sonderausgabe) und 6—7/87 bis 5/88. Thomas Münzer, Paseo 338 s/n, 08860 Castelldefels, Barcelona, Spanien

Amiga Schweiz Amiga Suche und tausche Software! Habe Neuigkei ten! Liste an: Marc Moser, Alpenstr. 7, CH-3510 Konolfingen. Suche billige Disks!

Amiga Wer schreibt oder åndert Druckertreiber für Brother EK 250. F. Franzwa, A-5015 Salzburg, Etrichstr. 30, Tel. 387732

Suche Software für A500: Liste bitte an: A-4490 M. St. Florian, Wiener Str. 2, Grasböck

Hi Amiga Freaks Suche zuverlässigen Tauschpartner. Hannes Seiler, A.-Deutsch-Str. 10, 8280 Fürstenfeld, Austria, Tel. 0043/03382/3177

Get hold of the latest Amiga stuff! Write to: Michel Willems, 15 Schlassgewann, L-5364 Schrassig, Luxemburg. 100 % Reply! Contacts wanted from around the globe! Be fast!

Biete an: Software

Verkaufe original Games: Interceptor, Carrier Command u.a. Jochen Farwer, Beim Jacobi Stift 1, 2000 Hamburg 60

Verkaufe Superbase, deutsch, für 150 Mark. Hans Schanz, Hirschbergstr. 38, 7144 Asperg

Modula-2 von Meier-Vogt, Original mit Hand-büchern, NP 342 DM, für 200 DM abzugeben. Modula-2-Lehrbuch von M&T + Disk 30 DM statt 69 DM. Tel. 02241/29827, ab 19 Uhr

Originale! Ports of Call, Demolition, Space-port, Hitchhikers Guide, div. PD, usw. Verkauf o. Tausch. Suche auch Tauschp. im Raum Mainz. Tel. 06131/614757 (Hans)

Mailboxprg Amigalink — Das deutsche Mailboxprg. für den Amiga! Informationsmaterial direkt beim Autor anfordern, Tel. 02235/43799

For the latest Amiga stuff, call: 040/578350

Pagesetter m. dt. Anleitung, Vers. 1.0 (PAL, Uml.) Preis 255 DM. Suche div. orig. Soft, z.B. Pro Write 2.0, Superbase etc. Erbete Angebot, tausche PD, Liste: Freiumschlag, J. Goldau, 2270 Nieblum

Verkaufe oder tausche Games: Western Game 35 DM, Argh 35 DM, XR35 15 DM, Blastaball 20 DM. Suche: Bubble Bobble, Pink Panther, Vampires Empire. Tel. 07195/72637 ab 17 Uhr (Marc)

Verkaufe versch. Originale!! Carrier Command 45 DM, Star Wars II 40 DM, Sub Battle Sim. 35 DM, Obliterator 40 DM, Alien Syndrome 40 DM, + mehr. Call 02272/3991

Amiga-Originale zu verkaufen: Portal, Terror-pods, Roter Oktober, The Big Deal, Roadwar 2000, Racter, Instant Music, Faery Tale, u.a. Tel. 0931/891506

Wir haben das Neuste, was es auf dem Super-Computer Amiga gibt: Follow us! Schreibt an: Martin Fischer, p.o. Box 131418, 5000 Köln 30. Be fast! Follow us

10 Disketten mit PD-Spielen + 10 Disketten mit PD-Utilities (dt. Anleitung). Wer das brau-chen kann, ruft 02151/399833

NEC P6 (+kompatible)-Besitzer aufgepaßt: Super DTP mit LQ-Schrift + Grafikdruck aller Auflösungen! Info: Freiumschlag an: J.T., Cheruskerstr. 21, 7036 Schönaich

Verkaufe Ports of Call, Jet (je 50 DM), sowie Ro-mantic Encounters (30 DM). Alle drei für 120 DM. Nur Originale mit Anl. Andreas Pfau, 0711/717125, 7000 Stuttgart 80

Originale: 50 % Neupreis! Master-Index (Wis-Originale: 50 % recupres: Master master that sensbank), viele Features, deutsche Version, 49 DM. Datenbank Superbase 125 DM. H. Wirth, Badenweilerstr. 14 a, 7800 Freiburg

Suche Kontakt zu netten Amiga-Usern. Möchte auch Erfahrungen tauschen. Soft vorhan-den. Ruf an: Tel. 04761/3077

Original-Spiele mit Anleitung für Amiga zu ver-kaufen. Jet von Sublogic für 50 DM und Road-war 2000 für 25 DM. 030/3417683, Ralph Han-

Von Flensburg bis München Public-Domain-Freunde vereinigt Euch. Info kostenl. von PDCG c/o. Dieter Will, Pf. 2824, 235 Neumün-

The best of Amiga Games. Into bekommt ihr von J. Klein, Herrenstrunden 46, 5060 Berg.-Gladbach 2. Gruß an alle Freaks und User. Rückporto erwünscht, take it

Hey Freaks! Newest Stuff. Tel. 06332/15953

Top-Software Schnell, billig, ab 19 Uhr, 06232/93658

Verkaufe Chemie-, Englisch- und Französisch-programm für je 20 DM (zusammen 50 DM). In-fo bei: M. Beckmann, Haselweg 1, 8028 Taufkirchen, 089/6124964

Deutsches Handbuch für Aztec C V3.4a VB 120 DM (ca. 400 Seiten im Ordner). Uwe Scharfenberg, Postfach 1171, 2433 Grömitz, Tel. 04366/565 (ab 17 Uhr)

Original-Software und Amiga-Zeitschriften wie z.B. Amiga-Magazin, ASM, Kickstart, Amiga-Special u.a. zu verkaufen, Jürgen Endreß, Weidert 28, 4007 Patholis 5 destr. 28, 7407 Rottenburg 5

Digi-View 2.0, PAL-Version, neu, unbenutzt, original verpackt. 249 DM. Tel. 07182/669, Manfred Bareiß, 7063 Welzheim

Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1 000,— gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Datenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Risiko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

Private Kleinanzeigen

Original DPaint II PAL u. Grabbit mit Handbü-chern zu verkaufen. DM 150/30. H. Böhner, Hans-Bückler-Str. 58, 8510 Fürth/Bay., Tel. 0911/794770 n. 18 Uhr, oder 0911/7330220 bis 17 Uhr

Public-Domain, zur Zeit ca. 150 Disks. Liste gegen Rückporto bei F. Theune, Am Stadtwege 13, 3340 Wolfenbüttel

Originale für 50 % des Neupreises! Wirtschaftssimulationen: Ports of call, 35 DM und The Trust, 25 DM. H. Wirth, Badenweilerstr. 14a, 7800 Freiburg

Amiga Zeitung 7/87—11/88 je 3,50 DM, Beckertext Handbuch, deutsch, 50 DM, Disketten 5,25 Zoll, DS, DD, ab 0,40 DM, Giganoid orig. 25 DM. Tel. 02158/6856

Verk. oder tausche: Jet, Hacker II, Spaceport, Fortress Under., Mission Elevator, Winter Ga-mes, Garrison II, nur Originale. M. Holm, Lan-genbranderstr. 42, 7564 Forbach 4

Best-of-Public-Domain! Auswahl für Amiga, nach Sachthemen sortiert! Liste gratis von: Ka-rin Holler, Bei der Johanniskirche 14, 2000 Hamburg 50, 80 Pf. Rückporto bitte

Originale: Vizawrite, Jet, Aargh, Ogre, Interceptor, Return to Atlantis, Uninvited u. a. Amiga-500-Buch und Amiga-Basic von M&T. Tel. 06121/425217 (ab 20 Uhr)

Verk. orig. Software. Programm des Lebens 80 DM, Mike the Magic Dragon, Karting Grand Prix je 15 DM, Jagd auf roter Oktober, Stargli-der je 40 DM. Rolf Schlenker, Tel. 07247/22322

Original Battle Ships mit engl. und dt. Anleitung zu verkaufen (neu), VB 30 DM oder Tausch. Keine Anrufe!!! T. Kessler, Hesselberg, 8821 Gerolfingen

Verkaufe: Jinxter u. Corruption, beides Adventure von Magnetic Scrolls, mit Karten u. Lö-sungstips, je 40 DM, zus. 70 DM. Tel. 0261/82339

Private Kleinanzeigen

Verkaufe original Chessmaster 2000 40 DM und Marble Madness 30 DM. Tel. 07524/6886

For Amiga Soft. Call now 07043/16217 (Gino)

Löse meine PD-Serie auf! Über 300 Disketten (2DD). Liste gegen Rückporto an: O. Le bach, Schlüssel 122, 5600 Wuppertal 11

Verkaufe o. tausche: Winterg., Clever & Smart, Superhuey (je 30 DM), Shadowgate 45 DM, Amiga-Karate 15 DM, alles original, call 040/813131, Thomas v. Hahn, Sandmoorweg 36, 2000 Hamburg 56

Verk. Jagd auf Roter Oktober VB 50 DM, Ami-ga Grafik Disk Nr. 1 VB 35 DM, Deluxe Grafik mit dem Amiga (M&T Buch) VB 35 DM. Tel. 0431/204376 (Joachim) ab 18 Uhr

Verkaufe Originale: Test Drive 30 DM, Volley-ball Simulator 35 DM. Tel. 08861/3159

Amiga-Public Domain für Einsteiger: 1 Disk-Box voll (80 St. Markendisketten 3,5 Zoll 2 DD) bespielt mit PD-Soft aus der Taifun, Bavarian u. F. Fish-Serie für 200 DM. Tel. 0621/674974

Verkaufe od. tausche: Trivia Trove 35 DM, Rocky 30 DM, FU 35 DM, Mindbreaker 25 DM. Zus. 110 DM. Suche: Indoor Sports, Eishockey Western G. Tel. 0711/565432, Roxi 19 Uhr

Hinweis:

Private Kleinanzeigen

Suche Tauschpartner, tausche PD und Spiele für Amiga 500. Schickt Eure Listen an: Josef Pusztai, Voerderstr. 6, 5800 Hagen 7

Beckertext Amiga. Original-Diskette mit Hand-buch, ein Monat alt, 150 DM. Tel. 06171/4770

Verkaufe (neu u. originalverpackt) The Bards Tale I, Instant Music, Chess-Master 2000 für je 40 DM. Call 08233/2759 (Bernd, 17—18 Uhr)

Ausland

Tausche neue Amiga-Programme aller Art. Di-gitalisiere Musik für Dich! Also schreibt: P. Koziarski, UL. Pasieczna 4A/10, 45-087 Opole/Po-

Amiga-Freak sucht Tauschpartner für Software: Reuter Jacques, 60.Av.gr. d. Charl-Otte, L-3440 Dudelange/Luxemburg

Amiga + PC + C128 + Atari + C64. Tausche und verkaufe alle Neuheiten in aller Welt. Li-sten oder Forderungen: Fabio Farina-Via Pu-glia 15, I-20052 Monza (MI)-Italien

Schweiz Amiga Schweiz Aktuelle Soft zu soz. Preisen. Tel. 061/611392

Wichtiger

Zur Bezahlung von Kleinanzeigen werden weiterhin keine Briefmarken angenommen

Private Kleinanzeigen

Verkaufe Aztek C 3.4 a-Developer mit deut-scher Anleitung. NP 4900 ÖS für 2500 ÖS. Tel. 02619/393, Österreich, ab 19 Uhr (Wolfgang)

Amiga-Freak aus Finnland sucht Tauschpart-ner. Habe neueste Software. Schreibe an: J. Rantala, Pitkånkarinkatu 3B6, 92100 Raahe, Finnland

A500. Soft/Hungary. Tausche Software, immer neuste und beste aus der ganzen Welt. 100% Adreß: Laci Sonyi, Tavirozsa U5, H-1161 Budapest/Ungarn

Suche: Hardware

Suche Amiga 1000 mit oder ohne Zubehör, auch defekt. Zahle gut, melden bei: Tel. 06586/511 (Stefan Eiden), Mo.—So., ab 14 Uhr

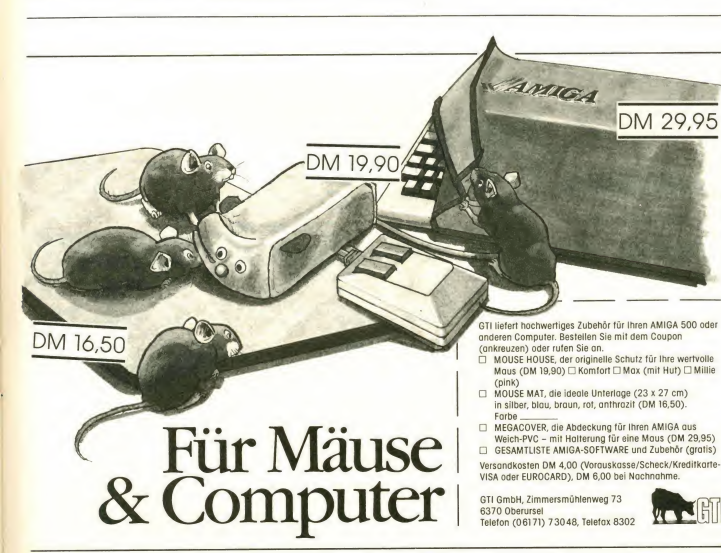
Suche 3.5-Zoll-Laufwerk für Amiga 500, extern. bis 150 DM. Tel. 07121/370718 ab 18 Uhr

Suche A2000 B defekt, o. Monitor im Raum Kassel. Zahle gut, je nach Schaden. Hohle auch selbst ab. Melden bei: Tel. 05544/7248, Dirk ab 18 Uhr

Amiga 500/2000 PC mit Peripherie (wie Bildschirm, Drucker), sowie Software (u.a. Textver., Kalkul.) mit Literatur gesucht: Lamken, Birkengartenstr. 9, 5090 Leverkusen

Amiga 500 und Monitor 1084, preisgünstig zu kaufen gesucht, nach Möglichkeit im Raum Düsseldorf/Ruhrgebiet. Tel. 02104/72857, bis

Suche Amiga 1000 PAL und Sidecar, mögl. aus dem Data 2000 Angebot in Amiga 9/88, Topzu-stand. Biete 500 DM für den 1000er u. 400 DM fürs Sidecar. Tel. 02552/62331



Private Kleinanzeigen

Suche billig Amiga Soft- + Hardware, z.B.: Sonix etc., Soundsampler, 512-K-Erweiterung + Uhr + abschaltbar (Akku) für A500, Ports of Call. Tel. 02224/6870 (Jens, nach 14 Uhr)

Suche Amiga 500 für 500 DM und Drucker für Amiga 500 250 DM und Monochrom-Monitor 100 DM. Labus, 4060 Viersen 12, Hochstr. 94

Suche funktionsfähige 3,5-Zoll-Disk. Super günstig! Peter Hansmann, Malerstr. 11, 4901 Hiddenhausen, Tel. 05221/65092

Suche für Amiga 500 neuwertige Festplatte mit Controller (Netzteil u. Lüfter, 40 MB oder 60MB). Tel. ab 17 Uhr, 08337/8220

Kaufe Computerschrott für den Amiga. Tel. 07309/6399, Frank

Suche Amiga 2000 B mit Monitor + XT Karte. Biete 2100 DM oder Amiga 1000 m. Sidecar + Monitor. Biete 1700 DM. Tel. 02166/340477, suche auch NEC P6-Drucker, biete 500 DM

Suche A1000 + Monitor + Maus. Hermann Erben, Ahornweg 9, 3440 Eschwege, Tel. 05651/13426

Suche PC-AT-Karte + 5,25 Zoll für A2000 B und NEC Pinwriter P2200 oder Epson EX800. Angebote an Siegel Karl, Tel. 0761/500050

Suche f. A1000 d. 256 KByte-Erw. auf 512-KB-Chipmem. bis max. 50 DM. Für den Fall der Fälle: Tel. 05258/5761 ab 16 Uhr (nach Frank fragen). Hey Dirk, alles klar?

Suche Sidecar für Amiga 500, gebraucht oder neu. Wäre dankbar für Mitteilung, wo dieses noch verkauft wird. Tel. (bis 15.45 Uhr) 06171/21837 (Herrn Kauck verlangen)

Suche defekte Amiga 500. Auch Einzelteile wie Maus, Netzteil, Bücher, Laufwerk, usw. Zahle gut. Tel. 0531/16733

Suche 2 MByte-Golem-Box für Amiga 1000 bis 900 DM. Christoph Spielamnn, Freiherr-vom-Stein-Str. 4, 4000 Düsseldorf 13, Tel. 0211/7009813

Ausland

Hallo Amiga Freaks! Ich bin ein Einsteiger und suche eine Occasion Harddisk (20-40 MB für A500). Adr. Martin Laub, Büelstr. 39, CH-8104 Weiningen, Tel. 0041/7505377

Suche dringend Adapterkabel zum Anschl. Sidecar an Amiga 500. G. Eykmans, Nachtegaalstr. 6, B-2400 Mol (Belgien)

Schüler (minderbemittelt) sucht dringend bil-lig/gratis A2000. (Monitor nur, wenn gratis). Schicken an: G. Aschwanden, Rehbühlstr. 31, CH-8610 Uster. (bis 200 DM)

Biete an: Hardware

Verkaufe A2000 mit 2 internen Laufw. (abschaltbar), Monitor, Star-Drucker, Software gegen Gebot. Tel. 05251/105373, 8-16 Uhr

Hallo Amiga-Fans! Habt ihr Speicherplatzprobleme? Verkaufe 41256C-Chips mit 120 Nano-sekunden. Stück nur 14 DM, bei Abnahme v. 16 St. - 12 DM, Tel. 0821/578260

Tausche! Wer tauscht seinen Amiga 2000 gegen meinen Amiga 1000 2,5 MB mit Soundd tizer. 06021/470927, verlangt Ralph n. 18 Uhr

Amiga 1000, dt. Tastatur, 512 KByte, Maus, oh-ne Monitor, Originalverpackung, incl. Handbü-cher, kaum gebraucht. Preis: VB 1200 DM. Tel. 0231/800956

Amiga 1000, Monitor und Software u.a. 1300 DM, 2 MB-Golem RAM-Box 1000 DM, 20-MB-Harddisk 1000 DM. Einzeln oder komplett, Tel. 089/687387 ab 18 Uhr

Superangebot! Amiga 1000, 2 x 3,5 Zoll, div. Software, Literatur, evtl. Monitor 1081. Alles in sehr gutem Zustand, Preis VB. Tel. ab 18 Uhr, 02307/31588 (Oliver)

Verkaufe: Amiga 500 + 2. Laufwerk + Bootse-lector + Speichererweiterung + Software + Amiga 500 Buch + 1 Joystick für ca. 1300 DM. Preis: VB. Tel. 09761/1074, ab 17 Uhr, Wolfgang

Amiga 2000, 1081-Monitor, 2. int. Laufwerk, NEC 1036a; Sidecar, Amiga-Literatur, PD-Software. Nur komplett abzugeben für 3500 DM (VB), Tel. 0202/312766 ab 19 Uhr

Amiga 500 mit eingeb. Trackdisplay und Drive-selector DF0-DF2 750 DM, 512-K-Karte, Uhr, abschaltbar 220 DM. Floppy 5,25 220 DM. Tel.

Private Kleinanzeigen

Adapter-Kabel zum Anschluß einer C1541-Floppy an einen Amiga, 35 DM, externes 3,5-Zoll-Laufwerk (durchgeführten Bus, Ein-/Ausschalter) neu für 250 DM. Tel. 02365/17884

TEAC-3,5-Zoll-Einbaufloppy, neu, 1 MB, sowie ext. Teac-Floppy, gebr. (fast neu), je 200 DM. Thomson-Computerbesitzer gesucht: St. Sed-laczek, 5063 Overath 8, Ginsterweg 1a

Amiga 500 mit Speichererweiterung (abschalt-bar!) + TV Modulator und neuester Software, internes Laufwerk nagelneu! Notverkauf: VB 850 DM! Tel. 02552/62331

Verkaufe Amiga 500, 1 MFG/Monitor TTL/MPS 1000/5,25-Zoll-Floppy/diverse Bücher/teilweise mit Garantie/NP 2800 DM, für 1800 DM. Nur komplett. Tel. 02862/6631 n. 17 Uhr

Verk. Amiga 500, ein Jahr alt, wegen Erweite-rung, für 700 DM. Mike Meister, Tel. 0203/432111

Verkaufe: 4-Farb-Plotter (Centronics), NP 5500. Tel. 07322/4228 ab 18 Uhr

Amiga 500 759 DM, PC1013 1499 DM, A2000 XTKarte 699 DM, 3,5-Zoll-Festplatte, 70 MB, RLL 990 DM, 2090A SCSI-Contr. Bootf. 799 DM, A2000, 2 MB RAM (8 MB erw.) 885 DM. Tel. 040/2296582

Verkaufe Amiga 1000 512K + Sidecar 512K + 1081 + 20-MB-Platte + 2. Lw., komplett 2800 DM, Tel. 0711/372537, Preis VB

5,25-Zoll-Floppy für Amiga 180 DM, Erweite-rung A-501 (512 k) 180 DM, Amiga 500 750 DM, 1084-Monitor 450 DM, 3,5-Zoll-Floppy 180 DM, Joystick 10 DM, call: 08334/1513

Automatischer RGB-Splitter passend zu VD 3 Amiga und Digi View 550 DM. Tel. 05033/8331

Golem 2-MB-Erweiterung für A1000 zu verkaufen, VB 1000 DM. Umgerüstet für Sidecar, aber auch ohne benutzbar. Kaum gebraucht. Tel.

Tintenstrahl-Farbdrucker Canon JP 1080A neuw. + Zubehör, NP 2500 DM, Preis: VB 850 DM. Tel. 07641/6061

Drucker zu verkaufen. NEC P6 bzw MPS 2000. Neuwertig mit Traktor. Preisvorstellung 900 DM. Tel. 02365/32000

HOP40, 24-Nadel-Drucker, 230 Zeichen schnell, Farbe, Schub-Zugtraktor, 22 Monate Garantie bei Fachhändler, 1400 DM. Tel. 07041/83231 oder 41694 ab 17 Uhr

A2000 B, 2 LW, Leiser GIT-Lüfter u. 1084, div. PD-Software, Beckertext 1.1, DPaint 2.1, div. Bücher für 2800 DM. Tel. 07041/83231/41694

Verkaufe: Präsident-Drucker 6320 für Amiga. 8 Monate alt, wenig gebraucht. Preis: VB 300 DM, inkl. Porto u. Verp. Tel. 08342/40929 ab 18

Amiga 500 + Monitor 1081 + NCC Pascal + 2. Laufw. + C64-Emulator + 20 Disketten + 2 Joyst. + 40 Zeitschriften. Tel. 06308/1222. Ab 15 Uhr erreichbar.

Amiga 500, Super-Grafik, Super-Sound in Ste mit Speichererweiterung auf 1 MB und Staubschutzhaube, zusammen für VB 888 DM. Tel. 02208/72776

EMBRYO! Verkaufe Amiga 5,25-Zoll-Laufwerk 1020, Orig.-Verp. DSDD, 368 KByte mit Orig. MS-DOS Transf. D + Handbuch für 250 DM/VB oder Tausch gegen 3,5-Zoll-Floppy. S. Mathe-Prg. Tel. 04721/29172

Drucker: Verkaufe Epson FX-85, NLQ, 1a-Zustand, evtl. mit C64-Interface, VB 500 DM.

Stop!
Verkaufe Amiga 500 + 3,5 Floppy + 512-KB-Erweiterung + Monitor 1081 für 1850 DM/VB.
Tel. 02102/43898

Gelegenheit! (wg. Systemwechsel): Amiga 500 + 1 MB-RAM + Uhr, alles komplett u. neu überholt für nur 1000 DM/VB, sofort anrufen: D. Lutterkort, 0621/813161

Amiga 500 (9 Monate alt, selten benutzt) mit Software für 800 DM. Enc Hansen, Grabenstr 35, 5560 Wittlich 16, 06571/8547

NEC 1036A-Laufwerk intern, Amiga-Farbe, lei-se, 240 DM. John Porter, Fr.-Ebert-Anlage 35, 6900 Heidelberg, Tel. 06221/161860

Amiga 2000 — neuwertiges Gerät, 3 FD-Laufwerke, Original-Monitor 1081, Joystick, ca. 350 Disketten voll mit Original- und PD-Software, Amiga-Bücher im Werte von ca. 400 DM, jede Menge Programmanleitungen für zusammen 2650 DM abzugeben. Tel. 0511/ 602579

Private Kleinanzeigen

MPS 2000-Drucker mit Traktor zu verkaufen. Baugleich mit NEC P6. Drucker ist neuwertig, evtl. Tausch gegen Laser-Jet-Drucker. Tel. 02365/32000

Amiga 1000, 512K PAL-Version, deutsche Ta-statur, incl. Maus + 2. Diskdrive (NEC), wegen Systemwechsel zu verkaufen. VB 1200 DM. Tel. 04523/1899 u. 5977 n. 18 Uhr

Amiga-System, orig. verp., unbenutzt; A 500 755 DM, Mem. Erw. 0,5 MB 237 DM, Monitor 1081 466 DM, Color-Drucker MPS 1500C 483 DM. Tel. 0241/6003276

Verkaufe Eprommer für Amiga. Brennt bis 27512, durchgeführter Bus, im Gehäuse, mit Kickstartbrennroutine. Inklusive Software für 198 DM. Tel. 0208/602524

1081, 2x 10 Watt Stereo-Boxen 450 DM, verst. Netzteil A500 (60 Watt) 100 DM, 3fach Kickstart-Umschalter, Eproms 1.1 u. 1.3 200 DM. Tel. 02158/6856

Amiga 2000, 4 Monate alt, Garantie, 2. LW int., 30 Disk, günstig zu verkaufen. Tel. 089/ 3512679 (ab 17.30 Uhr)

2-MByte-Speichererweiterung für A1000, er-weiterbar 4 MByte + Accu-Uhr + Software. Preis VB 1300 DM. Tel. 05187/2224 ab 19 Uhr

Amiga 500 u. Programme, z.B. Sculpt 3D, VB 850 DM. Memberdisk für Bard's Tale 1 u. 2 für je 20 DM. 50 Members, Level 99, Hit points 9999, alle Items. Tel. 06631/71374

Transfile-Interface zur Kopplung: Amiga & Sharp 14xx, 13xx, 12xx. ungebr. Interface: 50 DM/incl. Software 60 DM. Georg Bäcker, 4770 Soest, Reichenbacher Weg 12

PC/XT-Karte + 5,25 Zoll (orig. verpackt) + Co-prozessor 8087 (!) + 50 Disks randvoll mit gu-ter PD-Softare, VB 999 DM. Tel. 0761/500050, Karl Siegel

Amiga 500, incl. HF-Modulator und Abdeck-haube, 790 DM. Tel. 0241/27071

Amiga 500: 750 DM, A501: 200 DM, Amigos 3,5 Zoll Drive (NEC 1036A): 200 DM, Epson LX-800: 500 DM. Tel. 06121/425217, ab 20 Uhr

Amiga Farbmonitor, Stereoton, für 400 DM zu verkaufen. Johannes Rötzel, 0221/406633

Verkaufe: Modem (1200 Baud), sehr komfortabel (Hayes-Standard, automatische Baud-Einstellung, 1 Monat alt), für 350 DM. Tel. 04834/8642

3,5 und 5,25 Zoll TEAC Diskettenlaufwerk! Für alle Amigas, intern + extern, 40/80 Tracks, 6 Monate Garantie noch, + Bootselector, 880 KB. Tel. 02684/5539

Amiga 500, 2. Laufwerk, NEC P6, Textomat, Datamat, Go Amiga Datei, The Pawn, Bards Tale, Ultima III, Flight II, komplett 1500 DM. Tel. 0531/514584, Di. + Do. 20 bis 22 Uhr

Verkaufe: Amiga 2000 + 1,5 Meg.-Speicher + 2 Laufwerke + Amiga 2000-Buch + Amiga-DOS-Buch + Software. Preis ca. 2200 DM/VB. Tel. 09761/1074 ab 17 Uhr, Wolfgang verlangen

Verkaufe Amiga 500 u. Monitor 1084 sowie ca 200 Disketten für 1700 DM/VB. Anfragen bitte nur von 18 bis 19 Uhr unter 02101/63781

Amiga 500, Stereo Farbmonitor, 30 PD Disks, Deluxe-Digitzer, Amiga-Magazin (alle), div. Software, Literatur, 20 Leerdisks. Alles top er-halten, NP 2250 DM/VB 1650 DM. Verkaufe meistbietend. Tel. 04202/70174

Amiga Sounddigitizer, für fast alle Sampler-prog., Metallgehäuse, Mono 59 DM, Stereo 98 DM. J. Weinert, Münsterberger Str. 11, 2900 Ol-denburg. Tel. 04418/3741 denburg, Tel. 0441/62741

Amiga 1000, 512 KB, orig. Farbmonitor, orig. 2. Laufwerk, umfangr. Original SW, viele Bücher, VB 2000 DM. Tel. 089/85601157 tagsüber,

Amiga 1000 PAL, dt. Tastatur, auf 512 KB erweitert, incl. Maus + Handbücher sowie 2. Laufwerk (3.5 Zoll extern) + 1084 Monitor, orig. für 1200 DM. Tel. 08669/5877

Bücher zu verkaufen: ROM Kernel, Reference Manual, Exec, Bantam-Amiga DOS-Manual, Amiga Programmers Handbook V1, ROM-Kernel/Lit. + Devices zus. nur 200 DM. Tel.

8-MB-Speichererweiterungskarte A2058 für A2000 zu verkaufen, neu, voll bestückt oder mit 2 MB aufrüstbar auf 8 MB. Preis: VB. Tel. 0531/332212

Amiga 500 mit 1 MB und Uhr in Originalverpackung, wegen Umstieg auf Amiga 2000. Frank Buschbeck, Ostlandstr. 9, 2893 Butja-dingen 1, VB 950 DM

Private Kleinanzeigen

Verk. A1000 512K, 4 Mon. alt, noch Garantie -Basispaket + Text- u. Grafiphicraft + 70 Disks + Media Box + Mouse mit Pad + Epson LX-800 mit Kabel + A520 MOD, VB 1700 DM. Tel. 089/395370

4-MB-Bestückung für Kröning-Speichererweiterung 1300 DM. Trompeter, 07031/279142

Siemens Tintenstrahldrucker PT88, ca. Jahr jung (sehr leise und schnell) V.24-An-schluß für 850 DM/VB verkauft: Patrick Niehr, Berg.-Gladb.-Str. 79, 5000 Köln 80

A500 790 DM, 512K 200 DM, DF1 ext. 200 DM, C120 D 290 DM, A.-Monitor Thomson (2 Mon., NP 679 DM), 50 Disk 100 DM, Literatur, alles mit Garantie. Tel. 089/356271

A2000 + Mon. + 20 MB AHD: + 80 MB IHD: + PC-Karte + ext. Laufw. + 3-MB-Amiga-speicher + Mufukarte für PC. VB 6200 DM an Selbstabholer. Tel. 07642/3572

Amiga 2000 mit Monitor 1081 und 2. Laufwerk umständehalber zu verkaufen. Preis 1800 DM. Tel. 07331/66416, ab 18 Uhr

Verkaufe wegen Doppelschenkung neu, orig. verpackt. m. Garantie: Monitor 1084, Com-mod. PC-Karte m. 5,25-Zoll-Laufwerk u. GW-Basic geg. Gebot (VB). Tel. 07391/4798

Fabrikneue externe 80-MB-Amiga 1000-Hard-Disk (Phoenix) umständehalber von privat ge-gen Gebot abzugeben. Tel. 040/73352-0, Herr Hinsch/Herr Berger

Amiga-Laufwerk DF0, Preis VB. Suche Monitor 108x und Laufwerk DF1. Tel. 02241/335083 nach 18 Uhr, öfters versuchen

Verkaufe Amiga 500 mit Fernsehmodulator wegen Systemwechsel. Beides erst ein halbes Jahr alt, für VB 800 DM. Thorsten Brand, 06152/59475

Sidecar 1060 für A1000, sehr wenig gebraucht, in Originalverpackung — VB 800 DM, oder Tausch gegen Golem 2-MB-Speichererweit. Thomas Fischer, Tel. 02644/2695 ab 14.30 Uhr

Verkaufe Amiga 500 + Monitor 1081 + Lit. + Software (z.B. Profimat usw.) für 1300 DM. Matthias Klaproth, 06032/84952, ab 8.10.88

A500 790 DM, A-Monitor (2 Mon., NP 649 DM), DF1 200 DM, 512K 200 DM, C120 D-Drucker 290 DM, TV-Modulator 40 DM, 50 Disk 100 DM, alles mit Garantie. Tel. 089/356271

A2000 B + PC-Karte + DF1: + Monitor 1081 + Sony CD-Boxen mit Kabel, FP 3000 DM. Nehme A1000 od. 500 in Zahlung bis 600 DM. Tel. 06691/71182 nach 19 Uhr

Amiga 500 + Speichererweiterung 512 KB mit Uhr, nur VB 950 DM. Tel. 02162/54591, Holger, ab 17 Uhr

Verkaufe Bootselector für alle Amigas! (zum Booten/Laden von DF1, 2, 3.) Ideal bei 5,25 Zoll und mehreren Drives. Verk. auch Verteiler (Buserweiterung). Tel. 02684/5539

Verkaufe meinen Sound-Sampler für nur 119 DM (halbes Jahr alt). Call me under: 04821/74076 (Joachim). Sound Sampler

Ausland

Original Nashua-Disketten, 3,5 Zoll 2DD, nur sFr. 2.40, Tel. 01/9233516 — Schweiz

Verkaufe wegen Systemwechsel: Amiga 500 mit orig. Farbmonitor 1081 plus Handbuch. Top-Zustand, weil kaum gebraucht. 1300 sFr. Sven Grunewald, CH-062-463559

Verkaufe Amiga 500: Fr. 799.— Speicher/Uhr A501, Fr. 189,—. Zubehör incl., Top-Zustand! Info & Verkauf (Schweiz) 01/9410286, Gregor verlangen

Amiga 500 mit/ohne Monitor 1084 (mit: Fr. 1198.—/ohne 799.—). inkl. Zubehör! Info: (Schweiz) 01/9410286. Suche A2000 (VB 1400 Fr., auch Tausch m. Wertausgleich!)

Holland, weg. omst. professionelle RGB-CVBS omvormer voor het op videoband zetten van computerbeelden, 1 mnd. oud, nog met garantie van F. 800,— voor F. 600,— met gratis 3-D grafikboek, 055/335479

Hardware zu aboluten Tiefstpreisenl Z.B. Ami-ga 2000 + Monitor nur 2330 Sfr., 6 Monate Ga-rantie. Weitere Hardware auf Anfrage. Tel. 01/9201951 ab 18 Uhr, Schweiz

Amiga 2058, 8-MByte-Speichererweiterung, 2 MByte bestückt, neuwertig, Verhandlungsbasis: 1600 DM/1350 Sfr. Interessenten an: Urs Utzinger, Tel. Schweiz, 0041/1/8603324

Verkaufe externes Laufwerk für Amiga (NEC 1036A). Preis: Sfr. 250,— 4 Mon. in Betrieb. Andreas Bundi, CH-7184 Curaglia. Tel. 086/74363

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Verschiedenes

Achtung! Verkaufe Computertisch, Maße: 104 x50 x92 (L xT x H), Farbe: Kiefer hell, auszieh-bar, mit Schublade, 5 Monate, Top-Zustand! Preis: 150 DM. Ruft an: 06556/879

Kickstart Ausgaben von 1/88—10/88 sowie Sonderheft-Grafik-, neuwertig zu verkaufen. Nur komplett, gegen Gebot. Tel. 0421/641919

Suche Handbuch oder Kopie für Siemens BTX-System T3315. T. Müller, St. Peterweg 8, 5840 Schwerte 3

Was??? Du kennst den CFS nicht? Infos über einen der führenden Clubs in Ostwestf. gibt's bei Matthias Hovestadt, Kirchstr. 25, 4836 Clarholz, 05245/7631

Orig. A2000 Einbaulfw. 240 DM, A1000 250-K-Speichererw. 100 DM, In 80 days around the world 45 DM, Ultima III 40 DM, Phalanx II 12 DM, Pac Boy 12 DM. Suche defekte Maus bis 30 DM. 07162/5293

Computerclub CFS sucht Kontakte. Bieten vie-les, Treffen wöchentlich. Mitarbeit im Club will-kommen. Näheres: Hotline: 05245/7631

Achtung, Liebhaber und Fans!! Verkaufe Com-modore PET 2001! Gegen Gebot. Nähres Tel. 0721/555581

Das ist der Norden! Public-Domain-Club für alle. Info kostenlos von PDCG c/o. Dieter Will, Postfach 2824, 2350 Neumünster, Tel. 04321/31711

Wer weiß, wie man die A501 abschalten kann, ohne am Gerät zu löten. Zahle auch. Denke an Zwischenstecker, oder sol R. Schönberg, Markgrafenstr. 16, 1000 Berlin 42

Verkaufe: Epson EX-800 für 890 DM. Suche: SCSI-Contr., 68020/68881, PAK-68, Multisync-Mon., A2058-Unterlagen, Amiga-Lit. (Intern, ADD 1—4, etc.), 07361/44519

Suche dt. Handbuch für Seikosha SL-80AI, leihweise oder Kauf, B. Lasarz, Freiligrathstr. 9, 4270 Dorsten 21, Tel. 02362/75451, 19—21 Uhr, Kosten werden erstattet

Suche Kontakte zu Amiga-Programmierern zwecks Erfahrungs-Austausch in Assembler (K-Seka)-Programmierung. Andreas Grutz, Schlüterstr. 6, 4006 Erkrath, Tel. 0211/242548

An alle Sidecar-Besitzer, Durch eine Fehlkopie An alie Sidecar-besitzer. Durch eine Perinköpie wurde die Startup-Sequence auf meiner Ori-ginal-Workbench A 1060 gelöscht. Wer hilft? 09085/477

Verk, A500 + TV Modul + Digitizer + Audiomaster + Sonix + DPaint II + Sculpt 3D +
Testdrive + Ferrari-Form. 1 + Mousetrap +
anderes, wie Anderes-Cheesmaster etc. M. Schimmel, 08326/1851, ab 18-19 Uhr

A501 Speichererw. mit Uhr in orig. Verp., unbe-nutzt nur 270 DM, Amiga 8-9/87 7 DM. Amiga Handb. 30 DM, 68000er 2/87—2/88 zus. 60 DM, einz. 5,50 DM. Tel. 05141/881695 ab 16 Uhr

Verkaufe: Gut erhaltene 64er Sonderhefte (à 7 DM), 64er-Prg.-Disks (à 25 DM) und sehr gut erhaltene Bücher für C64 und C128. Tel. 08321/5272 (ab 18 Uhr)

Biete an! Software für alle Computer. Überspiele Super 8, Dias und Fotos auf Video. Dis-kret, auch Ihre ganz privaten Filme. Th. Sur-mann, Postf. 1823, 5040 Brühl

Suche Bedienungsanleitung in deutsch für das Programm Superbase, kann auch kopiert sein. Barzahlung oder Programmtausch. Dieter Könemann, 3079 Warmsen, Nr. 112

Programmier-Club Wir suchen noch immer Programmierer, Grafi-ker & Musiker. Schreibt an: Marco Wolfram, Friedr.-Ebert-Str. 69, 2000 Hamburg 61

Amiga 500 User (Anfänger) sucht Kontakt und Software sowie Amiga-Magazine 6/87 bis 6/88. Raum Saarbrücken. Tel. 0681/35877 oder

Wir suchen für kleinen Schützenverein (bis 200 Mitgl.) gegen evtl. Kostenerstattung die Programm-Lösung: Mitgl.-Verw., Beitrag, TAB. Tel. 05175/5430 ab 18 Uhr

Wichtiger **Hinweis:**

Zur Bezahlung von Kleinanzeigen werden weiterhin keine Briefmarken angenommen

Wichtige Hinweise für alle Kleinanzeigeninserenten:

★ Kleinanzeigenaufträge ohne Absenderangabe auf der Rückseite der Karte

sowie

Anzeigentexte unter Postlagernummer können leider nicht veröffentlicht werden.

- ★ Zur Bezahlung von Kleinanzeigen können ab sofort keine Fremdwährungen mehr angenommen werden.
- * Bitte achten Sie auch darauf, daß Ihre Auftragskarten immer vollständig ausgefüllt sind (z.B. Unterschrift)

AMIGA

Diskettenlaufwerke

vollkompatibel, anschlußfertig, inkl.: Kabel, Metallgehäuse, 2 x 80 Spuren, 1 MB unformatiert, 3 Ms Steprate, abschaltbar

NEC oder TEAC

3.5"

NEC 1037 oder TEAC FD 235 FN abschalthar Maße 105 x 180 x 30 mm (B x L x H)

Disketten

3,5" MF 2 DD ab 10 Stück ab 100 Stück 23 .-3M oder Fuji 35 .-

Elektronik 88

IBM kompatibel

TEAC FD 55 FR, 40/80 Tr. schaltbar, abschaltbar, 1 Jahr Garantie

NEC 1037 a

oder TEAC FD 235

1" Bauhöhe, sehr leise, mod. Technik, Linearmotor, 3 MS Stepr., 5 V Stromversorg.

Besuchen Sie uns auf der Messe in Stuttgart Halle 14, Stand 1420 vom 10. bis 13. November 1988

Festplatten

Anschlußfertige Seagate Festplatte mit OMTI Controller im Gehäuse, 1 Jahr Garantie. Netzteile mit VDE. Thermo-

30 MB:

898.-

40 MB:

1 1 98.-

1498.-65 MB:

Frank Strauß Elektronik

Schmiedstr. 11 6750 Kaiserslautern Tel. 0631/67096 Fax 0631/60697

Versandbedingungen: Lieferung erfolgt mit UPS oder DBP per Nachnahme. Versandkosten: DM 12.-Lieferzeit: ca. 2 Tage

Hobby +

Private Kleinanzeigen

DFÜ übers Fernmeldenetz hinaus. Mailbox-Lebens-Interface 07361/43640, Lebens-Interface 07261/13708 08234/8809, CVJM-Box

Computerclub International Deutschlands führender Club für alle Amiga-Deutschlands runrender Club für alle Amiga-User. Wir bieten: Clubzeitschrift, PD-Software, Beratung, Einkaufsvorteile und vieles mehr! Beitrag nur 3,33 DM pro Monat! Info geg. 0,80 DM Rückporto bei: CCI, Dorstener Str. 31, 4350 Recklinghausen. Tel. 02361/15943

Wer kann animierte Umrißgrafik der europäi-schen Staaten in TV-Qualität erstellen? Nähe-res: H. Bräunle, Kesseltobelstr. 26, 7320 Göppingen, Tel. 07161/26380

Ich bin Rundfunk- und Zeitungsjournalist, auch in Design und Musikproduktion recht fit, kurz ein Medienexperte mit ideenreichem kurz Kopf.

Ich suche das Amiga-Grafikanimations-Vi-deo-Genie, mit dem ich einen computergene-rierten Fernsehmoderator (keine Max Headroom-Kopie, sondern ein kreatives, eigenständiges Produkt) für den deutschen TV-Markt erarbeiten kann. Harald Kadagies, Schildstr. 8, 2800 Bremen 1, Tel. 0421/700960

Computer-Girls gesucht! Seid Ihr am Gedan-kenaustausch, Ideen, PD-Soft, Briefkontakt etc. interessiert? G. Kern, Danziger Str. 14, 7107 Nordheim

Ausland

Amiga User Group Switzerland. Monatsdisk, Public Domain, Meetings. Info: Roger Meier, Bernstr. 67, CH-4852 Rothrist. Keine Spreader-....

Gibt es einen österreichischen Amiga-Club? Suche außerdem Literatur und Software zum A500. Wolfgang Burtscher, Oberer Hasen-bach-Weg 39, A-6800 Feldkirch

Amiga-Public-Domain. Suche Kontakte zur ganzen Landschaft von Amiga-Usern. R. Vier-hauser, Postfach 45, A-5020 Salzburg

Hardware zu absoluten Tiefstpreisen! Z.B. Ar-chimedes 310 + Monitor 3350 Sfr. (6 Mon. Ga-rantie). Weitere Hardware auf Anfrage! Tel. 01/9201951 ab 18 Uhr, Schweiz

Private Kleinanzeigen

Gewerbliche Kleinanzeigen

Privatliquidation (Ärzte, Heilpraktiker) 150 DM, Sana-Soft, Rüdiger Kukula, Tel. 05651/32706

Deutsche Anleitung für Flight II mit Karten und Navigation gegen DM 20,— bei Chris Schumacher Wormser Str. 9, 5000 Köln 1

> Commodore-Reparaturen z.B. Amiga 500 78 DM + Material ComputerBrücke 5000 Köln 60 * Sechzigstr. 4a Hardware-Service GmbH 0221/724848

PUBLIC DOMAIN für Amiga & IBM Tiefstpreise + 24-Std.-Versand Katalogdisk gegen 5,— Vorkasse Funkcenter Mitte GmbH Klosterstr. 130, 4 Düsseldorf 1 Tel. 0211/362522 Mailbox 0211/360104 — 18-9 Uhr

Lichtgriffel nur DM 49,— Versand gegen Scheck/Nachnahme. Info gratis! Computer bitte angeben! Anschluß an jeden(!) Computer möglich. Standard-version für Commodore lieferbar. Firma Schißlbauer, Postfach 1171Z, 8458 Sulzbach 09661/6592 oder 0941/999915 bis 21 Uhr

NEC 1037 modifiziert als 2. Laufwerk für A2000 mit Bausatz nur DM 190,— solange Vorrat reicht. * WS COMPUTER * * Osloerstr. 6, 5000 Köln 71 — 0221/707535

Jetzt können Sie den Amiga 500+1000+ 2000 an jeden OMTI-Contr. anschließen. Adapterplatine fertig bestückt DM 59,—, Software DM 20,—. Festplattensystem (Harddisk + OMTI 5527+ Zusatzplatine + Software) DM 780,— (30-MB-Platte). Tel. 0511/431006. Andere Systeme auf Anfrage.

Ab DM 2.50

Gewerbliche Kleinanzeigen

DIGITALISIEREN sämtlicher Bildvorlagen für alle AMIGATYPEN in 4096 Farben oder s/w. In-fo 2 DM, bei Auftrag zurück. Günter Falke, Am Rausch 11, 6403 Flieden

Wir vertreiben selbsterstellte Hard- u. Software f.d. AMIGA. Angebote an: Hard- u. Software-vertrieb Triebel, Hauptstr. 17, 3403 Friedland 5

3.5-Zoll-Amiga Drives, abschaltbar, Metallgeh. NEC 1037a, amigafarben, nur DM 279,— Groetzner Computer, Schlesische Str. 37, 3360 Osterode/Harz, Tel. 05522/74164

Suche Lieferanten für Hard-, Software und Zubehör aller Art. WERBE-SERVICE, Dieter Nähring, Postfach 1230, Tel. 06202/64986, 6834 Ketsch, Seestr. 86

amiga-festplatten (z.B. 32 mb 999,-: 64 mb 1249,-) bietet in berlin: 030/4936103

10 Amiga-Public-Domain-Disketten nach Wahl nur DM 29,—! Liste und Info kom-men sofort! * PUBLIC-DOMAIN-CENTER * V. Balicki, Postfach 3142, 5840 Schwerte 3

SOFTWARE R.-Auswahl Info anfordern bei: Josef Taschner, R.-Breitscheit-Str. 3
5090 Leverkusen 1

 Angebot riesig — Preise winzig *
Softwareversand speziell für den Amiga
Neueste Soft lieferbar — super Preise
Fordern Sie noch heute unsere Preisliste mit über 350 Angeboten unverbindlich an:

Software Versand Markus Erlmeier *

Nostfach 415 8300 Landshut *

AMIGA-PD
Verkaufe PD auf 3,5" 2 DD Markendisketten aus allen gångigen Serien, 700 St. vorhanden, (Liste gegen Rückporto).
3,5" 2 DD Markendisks — 50 St. DM 125,—
+ Porto u. Verpackung.
W. Bittner, Keltenstr. 15, 6700 Ludwigshafen 25

■ PLATINEN-BAUSÄTZE-FERTIGGERÄTE

* * * * PD-Software ab DM 2,80,— * * * * 2 Katalogdisks gegen DM 6,—; alle gångigen Serien; kopiere auf Ihre Disks (DM 0,70) bei: Thomas Raab, Eschenstr. 25, 8730 Bad Kissingen, Tel. 0971/99762

* * Auslese — Public Domain * * *
Info-Disk f. DM 3,20 Vorkasse oder kostenl. Kurzinfo anf., PD ab DM 3,— * Buchwaldt & Beckmann, Computerware *
Postfach 100164 * 3250 Hameln 1 *

* * * Lohn-Einkommensteuer 1988 * * * vom Fachmann. Berechnet alles.
Umfangreiche Erläuterungen u. Tips. AMIGA: 79 DM; Info 1.10. Dipl.Fin.-Wirt U. Olufs, Bachstr. 70m, 5216 Niederkassel 2, Tel. 02208/4815

ZEICHNEN mit dem DRUCKER?

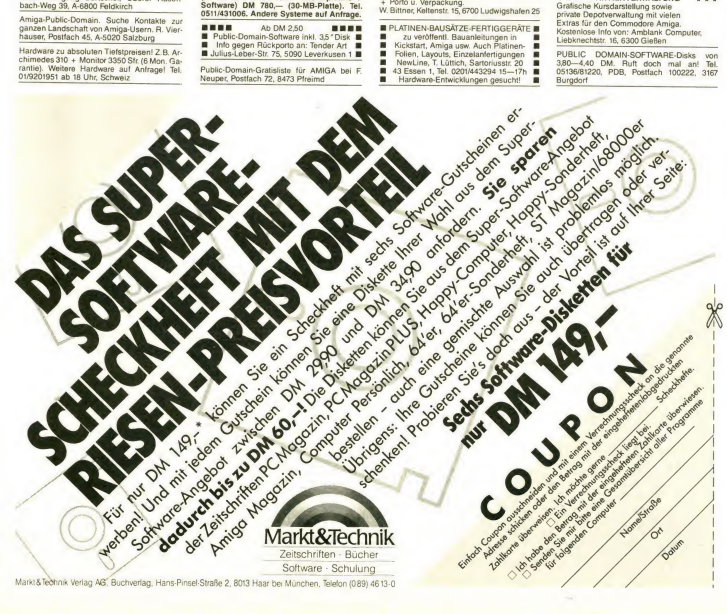
JA... mit PLOT!!!
Mit PLOT zeichnen Sie mit Ihrem CADProgramm in hoher grafischer Auflösung
auf Ihrem Drucker.
Das Programm PLOT für Ihren Computer:
COMMODORE AMIGA
ATARI ST (in Vorbereitung)
IBM PC/XT/AT (in Vorbereitung)
und einen der folgenden Drucker: und einen der folgenden Drucker:
EPSON FX-80, JX-80 (8/9 Nadel)
EPSON LQ-850 (24 Nadel)
HEWLETT-PACKARD LASER-JET

HEWLETT-PACKARD LASER-JET und für kompatible Computer/Drucker. Voraussetzung: Computer mit mindestens 512 KByte RAM und CAD-Programm (mit Ausgabe von PLGL-Files (ähnlich RD-GL oder HPGL Minimum: Befehle PU, PD, LP, SP mit absoluten Koordinaten (integer)). Geben Sie bei Ihrer Bestellung bitte Ihre Computer-/Drucker-Kombination an. PLOT kostet nur 498 DM (incl. MwSt., Versand, per Vorkasse oder Nachnahme).

Dipl.-Ing. Joachim Doliff Philipsbornstr. 41 D-3000 Hannover 1

AKTIENVERWALTUNG Grafische Kursdarstellung sowie private Depotverwaltung mit vielen Extras für den Commodore Amiga. Kosteniose Info von: Ambiank Computer,

3,80—4,40 DM. Ruft doch mal an! Tel. 05136/81220, PDB, Postfach 100222, 3167





»Bezugsvariable«. Ihr Name wird durch den Namen der Zeigervariablen und einen angehängten Pfeil nach oben »1« gebildet.

TYPE Zeigertyp =
POINTER TO CARDINAL;
VAR zeiger : Zeigertyp;
card : CARDINAL

zeiger := ADR(card);
zeiger1 := 456;

An diesem Beispiel erkennen Sie die Bildung der Bezugsvariablen ("zeiger1") und eine Zuweisung. Vor der Zuweisung verwenden wir die Funktion ADR aus dem Pseudomodul SYSTEM. Sie dient dazu, die Adresse eines Objekts an einen Zeiger zuzuweisen.

zeiger := ADR(card);

Die Zuweisung ist wichtig: Ein Zeiger muß einen definierten Wert besitzen, bevor Sie sinnvoll auf ihn zugreifen können. Wird dies nicht sichergestellt, kann es sein, daß der Zeiger auf irgendeine Speicherstelle zeigt. Wer so einen Zeiger einsetzt, beantragt damit meist eine Audienz beim Guru — der Computer stürzt ab. Um zu kennzeichnen, daß ein Zeiger noch kein Bezugsobjekt hat, existiert ein vordefinierter

Jetzt geht's ans Eingemachte — die Themen des letzten Teils unseres Modula-2-Kurses sind: Zeiger und dynamische Datenstrukturen, systemnahe Programmierung, Typenumwandlung und Bitmanipulationen. Und alles wieder zum Mitmachen für jeden mit dem Modula-2-Compiler von der Fish-Disk 113 oder einer unserer Programmservice-Disketten 4/88 und 5/88.

rinnern Sie sich noch an den Start unserer Reise? Auf den ersten sieben Etappen haben wir gemeinsam die grundlegenden Prinzipien von Modula-2 kennengelernt. Nun sind wir in der Lage, unsere Raumkapsel zu verlassen und den Planeten Modula-2 näher zu erforschen. Was uns noch an Ausrüstung zu unserer Expedition fehlt, sind einige spezielle Werkzeuge: Zunächst befassen wir uns mit »Zeigern«.

Was denkt man, wenn man das Wort Zeiger hört? Ein Zeiger deutet auf etwas, er kennzeichnet einen bestimmten Punkt; der Zeiger einer Uhr gibt Auskunft über die Zeit. In Modula-2 kennt man den Begriff Zeiger ebenfalls: Zeiger (englisch Pointer) markieren bestimmte Stellen im Speicher des Computers; sie weisen auf

Adressen. Einige Beispiele: Zeiger enthalten die Startadressen von freien Speicherbereichen; sie zeigen auf den Anfang von Datensätzen und Verbunden (RECORDS); oder Zeiger adressieren ein Hardwareregister.

Ein Zeiger wird deklariert

VAR zeiger :

POINTER TO Typ;

Wer Zeigerdeklaration in C kennt, dem wird die hier verwendete Kennzeichnung über »POINTER TO« (»Zeiger auf«) sicher besser gefallen.

Was legt die obige Deklaration fest? Zunächst wird der Name einer Variablen vereinbart, sie nimmt anschließend den Zeiger auf. Nach POINTER TO wird der Datentyp festgelegt, auf den der Zeiger weist. Die obige Deklaration

läßt sich auch anders schreiben:

An dieser Darstellung lassen sich einige Begriffe leichter veranschaulichen:

Ein »Zeigertyp« ist ein Datentyp, der durch POINTER TO deklariert wird.

— Der »Bezugstyp« wird nach POINTER TO angegeben. Hiermit kennzeichnen wir sozusagen, ob wir einen Sekunden- oder Stundenzeiger brauchen — das Ziel der Zeiger in Modula-2 sind allerdings Datentypen: Vom INTE-GER bis zum RECORD.

— Als »Zeigervariable« bezeichnet man eine Variable vom Typ: Zeigertyp.

 Das Objekt, auf das ein POINTER zeigt, nennt man

Teil 8

KURSÜBERSICHT

Der Modula-2-Kurs ermöglicht Ihnen den Einstieg in diese neue Sprache auf dem Amiga. Der gesamte Kurs gliedert sich in acht Teile mit folgenden Themen:

TEIL 1: Arbeit mit M2Amiga-PD; Einführung in Modula-2

TEIL 2: Ausgabeprozeduren; Importliste; Deklarationsteil; Variablentypen INTEGER und CARDINAL

TEIL 3: Unstrukturierte Datentypen INTEGER — CHAR; Kontrollstrukturen IF und FOR

TEIL 4: Unstrukturierte Datentypen, Unterbereich und Aufzählung; Kontrollstrukturen CASE und WHILE

TEIL 5: Strukturierte Datentypen ARRAY — SET; Kontrollstrukturen REPEAT und LOOP

TEIL 6: Prozeduren (Aufruf; Deklaration, Prozedurtyp und Funktionsprozeduren, Standardprozeduren)

TEIL 7: Lokale und externe Module

TEIL 8: Zeiger und systemnahe Programmierung

KURS

Wert für Zeigervariablen mit Namen »NIL«. Besitzt eine Zeigervariable den Wert NIL, sind Operationen mit diesem Zeiger sinnlos. Auch die Bezugsvariable kann nicht ohne das Risiko eines Systemabsturzes verwendet werden. Logisch, denn der Zeiger zeigt ja buchstäblich auf nichts.

Wenn Sie Listing 1 anschauen, erkennen Sie die unterschiedlichen Arten, Zeiger einzusetzen. Wozu wir Zeiger verwenden? Dazu überlegen wir uns eine einfache Aufgabe: Ein Block von 8 Byte soll sowohl als Zahlenfolge als auch (sofern darstellbar) in Form von Zeichen auf den Bildschirm gebracht werden. Listing 2 zeigt einen Lösungsvorschlag: Für den ersten Teil der Aufgabe verwenden wir einen Zeiger, der auf eine LONGCARD-Zahl zeigt. Damit können wir 4 Byte auf einmal lesen. Ein zweiter Zeiger weist auf ein CHAR. Über diesen Pointer geben wir Byte für Byte auf dem Bildschirm aus.

Einige Erläuterungen zu Listing 2: In einer Zeigervariable wird die Adresse gespeichert, an der die Variable »kette« steht. Anschließend wird über die Bezugsvariable auf das Objekt zugegriffen. Dabei kommt uns entgegen, daß jeder Zeiger an einen bestimmten Typ gebunden ist. In unserem Beispiel nutzen wir diese Eigenschaft aus, indem wir über »zahlZeiger« 4 Byte auf einmal auslesen und über »zeichenZeiger« auf jedes Byte

Viel Bewegung

einzeln zugreifen. In diesem Zusammenhang ist es wichtig festzustellen, daß Zeigervariablen unterschiedlichen Typs nicht zuweisungskompatibel sind:

```
TYPE charPtr =
   POINTER TO CHAR;
     cardPtr =
  POINTER TO CARDINAL;
```

```
VAR ptr1 : charPtr ;
    ptr2 : cardPtr ;
(* Nicht erlaubt : *)
    ptr1 := ptr2 ;
(* Nicht erlaubt ! *)
```

Kommen wir zu einer weiteren Anwendung von Zeigern: »dynamischen Datenstrukturen«. Wichtig für das Verständnis ist: »Dynamische Datenstrukturen« werden durch den Einsatz von Zeigern geschaffen.

Der Name »dynamisch« (= beweglich, veränderlich) läßt

schon vermuten, wozu diese Datenstrukturen eingesetzt werden: Sie werden gebraucht, wenn bei der Programmierung nicht absehbar ist, wie viele Daten ein Programm verwalten muß. Hier liegt ein großer Unterschied zu einem Feld (ARRAY). Bei dieser »statischen Datenstruktur« legt der Programmierer während der Erstellung des Programms fest, wie viele Elemente ein Feld aufnehmen kann.

des einen gewissen Speicherplatz. Die Konsequenz: sparsamer Umgang mit Speicherplatz. Die Methode, den Speicher im voraus anzufordern, scheidet aus!

Die richtige Vorgehensweise besteht darin, Speicherplatz anzufordern, wenn Bedarf dafür besteht. Eine gut programmierte Textverarbeitung reserviert nur dann Speicher, wenn man eine neue Zeile einrichtet. Wie? Die Lösung liegt in der

Listing 1.

Arten, um mit Zei-

gern zu operieren

MODULE ZeigerBeispiel :

```
TYPE Eintrag = RECORD
next : EintragPtr ;
 name : ARRAY [0..139]
             OF CHAR ;
 typ : EintragsTyp ;
END (* RECORD *)
```

Wo liegt denn da die Dynamik? Sie entsteht durch das Verbundfeld »next«. Hier tragen wir beim Lesen des Verzeichnisses einen Zeiger auf den nächsten Eintrag ein. Wie Sie sicher schon vermutet haben, ist »EintragPtr« als »POIN-TER TO Eintrag« deklariert. »EintragsTyp« ist deklariert als:

```
TYPE Eintragstyp =
   (undefiniert, datei,
        verzeichnis);
```

```
MODULE Test;
FROM InOut IMPORT WriteCard; WriteLn; Die verschiedenen
FROM System IMPORT ADR ;
TYPE Zeigertype = TYPE TO CARDINAL ;
VAR zeiger : Zeigertype ;
     card : CARDINAL ;
BEGIN
card := 100 ;
WriteCard (card, 3); WriteLn;
(* Ausgabe -> 100 *)
zeiger := ADR(card) ;
zeiger1 := 500 ;
WriteCard (card,3); WriteLn;
(* Ausgabe -> 500 *)
card := 999 ;
WriteCard (zeiger1,3);
(* Ausgabe -> 999 *)
WriteCard (LONGCARD(char, 12));
(* Ausgabe der Adresse von card *)
END test.
```

So ist durch die folgende Deklaration die Größe des Feldes auf 100 Elemente beschränkt: VAR Feld: ARRAY [0..99] OF CARDINAL :

Stellen Sie sich jedoch ein Textverarbeitungsprogramm vor. - Bei so einem Projekt kann der Programmierer nicht wissen, wie viele Zeilen ein Anwender benötigt. Selbst ein Feld mit einer Größe von 1000 Zeilen kann zu klein sein. Der zweite Nachteil des Feldes ist, daß beim Start des Programms der Speicherplatz für das ganze Feld vom System angefordert und erst beim Verlassen des Programms zurückgegeben wird.

```
VAR text: ARRAY [0..999]
       OF ARRAY [0..79]
       OF CHAR;
```

Diese Deklaration erfordert für das Feld »textSpeicher« einen Speicherplatz von 80 000 Byte. Ein Programmierer sollte auf dem Amiga jedoch nur soviel Speicher beanspruchen, wie für die auszuführende Aufgabe unbedingt nötig ist. Der Amiga ist ein Multitasking-System: Er kann mehrere Aufgaben scheinbar gleichzeitig durchführen. Wenn mehrere Programme laufen, benötigt je-

WriteLn ; END ZeigerBeispiel .

tenstrukturen. Eine dynamische Datenstruktur wächst oder schrumpft je nach den Anforderungen an das Programm während der Laufzeit.

Verwendung dynamischer Da-

Einsatzmöglichkeiten von dynamischen Datenstrukturen und Zeigern erklären wir an einem komplexeren Programm. Wer sich für weitere Anwendungen interessiert es gibt genug, um mehrere Bücher zu füllen - sei auf die Kursteile 1 und 2 verwiesen.

Das Einlesen und die Ausgabe eines Inhaltsverzeichnisses (Directory) einer Diskette dient uns als Beispiel. Es eignet sich besonders für eine dynamische Datenverwaltung, weil bei der Programmierung nicht bekannt ist, wie viele Einträge ein Directory besitzt.

Aus Folge 5 dürfte Ihnen die Verwendung von RECORDs noch in Erinnerung sein. Wir wollen für jeden Eintrag des Verzeichnisses einen Verbund mit folgenden Einträgen her-

```
FROM SYSTEM IMPORT ADR ;
FROM InOut IMPORT WriteHex, WriteLn, Write :
TYPE longCardPtr = POINTER TO LONGCARD;
               = POINTER TO CHAR
: longCardPtr;
    charPtr
VAR zahlZeiger
    zeichenZeiger : charPtr ;
    kette
                 : ARRAY [0..7] OF CHAR;
    zaehler
                 : CARDINAL ;
BEGIN (* ZeigerBeispiel *)
 kette := "Modula-2";
  zahlZeiger := ADR(kette) ; zeichenZeiger := ADR(kette) ;
 WriteHex(zahlZeiger1, 4); INC(zahlZeiger, 4);
 WriteHex(zahlZeiger1, 4); WriteLn;
 FOR zaehler := 0 TO 7 DO
   Write(zeichenZeiger1); Write(" ");
    INC(zeichenZeiger) ;
 END (* FOR *);
                                               Listing 2.
                                    Zeiger in der Praxis
```

Durch Einsatz dieses Typs können wir bei der Ausgabe zwischen Dateien und möglichen Unterverzeichnissen unterscheiden.

Ein Problem bleibt: Woher bekommen wir den Speicherplatz für die Datenstrukturen? Sie erinnern sich: Bei einem Feld müssen wir uns darum nicht kümmern, da die Größe des benötigten Speicherplatzes von vornherein bekannt ist. Er wird beim Start des Programms oder beim Aufruf einer Prozedur automatisch reserviert. Bei der Verwendung dynamischer Datenstrukturen müssen wir uns selbst um den Speicherplatz für jeden Verbund kümmern. Hierbei unterstützen uns zwei Prozeduren des Modula-2-Systems:

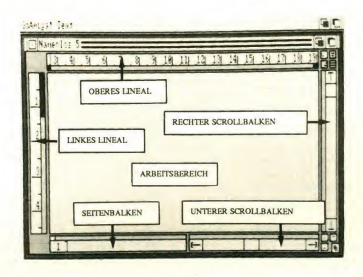
 Die eine heißt ALLOCATE. Sie dient zum Anfordern von Speicherplatz.

- DEALLOCATE gibt den belegten Speicher wieder frei.

Beide Prozeduren kommen aus dem Modul »Storage«. Die Syntax von ALLOCATE: ALLOCATE(Zeiger,n);

Das Angebot für alle Schüler und Studenten, für alle Auszubildenden, sowie für alle Lehrinstitute:

Die integrierte Text- und Dateiverarbeitung zum Ausbildungs-Preis!



Die neuartige Textverarbeitung für den professionellen Anwender inklusiv integrierter Dateiverwaltung für automatische Datenübergabe. Direktformatierung mit allen Textattributen am Bildschirm (WYSIWYG). Beliebig viele Amiga Zeichensätze. Proportionalschrift. Was Sie auf dem Bildschirm sehen, sehen Sie auch auf dem Drucker. Zwei Druckmodi - Textdruckmodus für druckerspezifische Zeichensätze, Grafikdruckmodus für amigaspezifische Zeichensätze. Arbeitet unter Workbench 1.3 mit den wesentlich verbesserten Druckertreibem 1.3. Kompatibel zu 68020 Akzeleratorkarte und hochauflösendem Monochrombildschirm. Drei Lexikas für Rechtschreibkorrektor (Allgemeinlexikon für die am häufigsten benutzten Worte, Hauptlexikon mit ca 37.000 deutschen Grundworten, Benutzerlexikon für Fachwörter). Ständige kostenlose Erweiterung des Hauptlexikons bis auf über 100.000 deutsche Wörter. Rechenfunktion.

GOAMIGA TEXT zum Ausbildungspreis von nur DM 199.-/Fr. 169.- (statt DM 299.-/Fr.255.-)

Bei diesen autorisierten Amiga-Fachhändlern ist Dein Ausweis (Schule, Uni oder Ausbildungsplatz) bares Geld wert.

Deutschland: 2000 Hamburg 1, SYSTEM Shop, 040/336708,2900 Oldenburg, GOLDT Computerhaus, 0441/884706, 3000 Hannover 1, COM-DATA, 0511/326736, 3300 Braunschweig, Wilken & Sabelberg, 0531/42689, 4352 Herten, Syndrom Computer GmbH, 02366/35017,5000 Köln 1, HK Computer, 0221/311606,5030 Hürth, Atlantis GmbH, 02233/41081,6370 Oberursel, GTI GmbH, 06171/73048, 6380 Bad Homburg, CDC GmbH, 06172/24748, 7000 Stuttgart 10, Schreiber Computer, 0711/221997, 7000 Stuttgart 10, Schreiber Computer, 0711/227099, 7032 Sindelfingen, Schreiber Computer, 07031/82259,7530 Pforzheim, Schreiber Computer, 07231/356699,8000 München 60, Verlag Lechner, 089/8340591

Schweiz: 4001 Basel, Zihlmann AG, 061/397711, 4051 Basel, Radio TV Steiner, 061/259970, 4102 Binningen, Computertrend AG, 061/478864, 5000 Aarau, Computertrend AG, 064/227840, 5430 Wettingen, Computertrend AG, 056/271660, 6340 Baar, Jung Industrie Elektronik AG, 042/316688, 8021 Zürlich, Computertrend AG, 01/2417373, 8050 Zürlich, Softwareland AG, 01/3115959, 8400 Winterthur, Computertrend AG, 052/279696, 8959 Spreitenbach, Vilan AG, 056/701185 int.268

KURS

Diese Anweisung belegt »n« Byte und gibt in »Zeiger« die Adresse der ersten belegten Speicherstelle zurück. Hat »Zeiger« den Wert NIL, war nicht genügend Speicher verfügbar. Hier spannt sich der Bogen zu den vorangehenden Ausführungen über Zeiger. Wir werden im folgenden mit der Prozedur ALLOCATE Speicher anfordern und haben dann über den Zeiger auf diesen Speicherplatz Zugriff; dort können wir eine Datenstruktur ablegen.

Bevor wir einen neuen Eintragsverbund anfordern, prüfen wir über die Prozedur »Available« (aus »Storage«), ob genug Speicher vorhanden ist. Als Argument benötigt die Prozedur die Größe des Speicherbereichs, auf die geprüft werden soll. Die Größe einer Datenstruktur ermitteln wir über die Prozedur SIZE. Reicht der freie Platz nicht, gibt »Available« den Wert FALSE zurück.

Guter Schluß

Da wir unser Programm sauber beenden wollen, kehren wir die Reservierung der beleaten Speicherblöcke mit DE-ALLOCATE um:

DEALLOCATE(Zeiger, n) ;

Diese Anweisung gibt ab der Speicherstelle, auf die »Zeiger« weist, n Byte frei. »Zeiger« erhält anschließend den Wert NIL. Sie sollten immer darauf achten, nicht mehr Speicher freizugeben, als Sie belegt haben. »n« sollte aber auch nicht kleiner gewählt werden, als bei ALLOCATE.

Die Prozeduren »AllocEintrag« und »DeallocEintrag« in Listing 3 zeigen, wie Sie bei der Bereitstellung und der Freigabe von Speicherplatz für dynamische Datenstrukturen vorgehen müssen. Weitere Erläuterungen zur Verwendung der DOS-Funktionen in Listing 3 finden Sie auf Seite 118. Das Wichtige für diesen Kursteil ist nicht das Einlesen des Verzeichnisses, sondern die Bereitstellung von Einträgen mittels »AllocEintrag« und deren Freigabe über »DeallocEintrag«. Übrigens: Das Laufzeitsystem des M2Amiga gibt am Programmende alle über AL-LOCATE belegten Speicherplätze selbständig wieder frei.

Anhand der Ausführungen und des Beispielprogramms können Sie sich einen Uberblick über die Möglichkeiten verschaffen, die Modula-2 in Zusammenhang mit Zeigern und dynamischen Datenstukturen bietet. Sie sollten versuchen, mit dem Listing zu experimentieren. Bauen Sie beispielsweise einen Sortier-Algorithmus ein. Nicht sofort, erst wollen wir uns noch einem weiteren interessanten Thema widmen: der systemnahen Programmierung!

zielle Stärken und Schwächen. Er hat bestimmte Eigenheiten, die ihn von anderen Computern unterscheiden. Es wäre schade, wenn der Programmierer nicht auf diese Eigenschaften zugreifen könnte. Um dies von Modula-2 aus zu ermöglichen, wurde das »Pseudomodul« namens »SYSTEM« geschaffen. SYSTEM enthält systemspezifische ten, Variablen und Prozeduren. SYSTEM wird als Pseudomodul bezeichnet, weil es nicht wie andere (externe) Module in einen Definitions- und Implementationsteil aufgeteilt ist. Die in SYSTEM definierten Objekte sind quasi Bestandteile des Computers. Um dem Programmierer die Möglichkeit zu geben, auf diese Objekte zuzugreifen, können sie aus SYSTEM importiert werden. Dadurch ist gleichzeitig sichtbar, welches Programm maschinen-, prozessorabhängig wurde; Module, die aus SY-STEM importieren, sind immer zu einem gewissen Grade prozessorabhängig. Die Portabilität zu anderen Computern ist bei solchen Programmen nicht unbedingt gewährleistet. In der untenstehenden Tabelle sehen Sie einen Überblick über die Objekte des Moduls SYSTEM beim M2Amiga. Bei (fast) jedem Compiler besitzt SYSTEM einen anderen, meist aber

Die Reservierung von Speicher für Strukturen und dergleichen spielt auf dem Amiga eine große Rolle: Hier wird viel mit Strukturen jongliert. Bevor der Programmierer die Adresse eines Objektes verwendet. muß er die Struktur initialisieren und den Speicher für

SYSTEM IMPORT ADR ;

Storage IMPORT ALLOCATE, DEALLOCATE, Available :

Dos IMPORT FileInfoBlock, FileInfoBlockPtr,

FileLock, FileLockPtr, Lock, IoErr,

MODULE ReadDir ;

FROM

FROM

FROM

das Objekt beschaffen. Meist wird beim Amiga zu diesem Zweck die Systemroutine »AllocMem« verwendet. »FreeMem« gibt den reservierten Speicher wieder frei. Es ist aber auch möglich, unter Modula-2 die Prozedur ALLOCATE zu wählen.

```
sharedLock, Examine, ExNext, UnLock,
                                                                  noMoreEntries ;
                                             FROM Terminal IMPORT WriteString, WriteLn;
                                             FROM Strings IMPORT Insert;
           Jeder Computer besitzt spe-
                                             TYPE Eintragstyp = (undefiniert, datei, verzeichnis);
                                                 EintragPtr = POINTER TO Eintrag ;
                                                  Eintrag
                                                             = RECORD
                                                                next : EintragPtr ;
                                                                 name : ARRAY [0..107] OF CHAR ;
                                                                 typ : Eintragstyp ;
                                                                END (* RECORD *);
                                             VAR kopf
                                                         : Eintrag
                                                                            ; (* Listenkopf
                                                                                                       *)
                                                einPtr
                                                         : EintragPtr
                                                                            ; (* Zeiger auf Eintrag
                                                                                                       *)
                                                 infoPtr : FileInfoBlockPtr ; (* Zeiger FileInfoBlock *)
                                                lockPtr : FileLockPtr
                                                                            ; (* Zeiger FileLock
                                                                                                       *)
                              Konstan-
                                                         : CARDINAL
                                                                            ; (* Zähler
                                             PROCEDURE AllocEintrag(VAR eintragPtr :EintragPtr) :BOOLEAN;
                                             (* Diese Prozedur beschafft den nötigen Speicher für ein
                                             Objekt vom Typ 'Eintrag'. Sie gibt TRUE zurück, wenn der
                                            Speicher beschafft werden konnte, sonst FALSE *)
                                            BEGIN (* AllocEintrag *)
                                              IF Available(SIZE(Eintrag)) THEN
                                                ALLOCATE(eintragPtr,SIZE(Eintrag));
                                                WITH eintragPtr1 DO
                                                  next := NIL ;
                                                                        (* noch kein nächster Eintrag *)
                                                  name := ""
                                                                        (* Name noch nicht bekannt *)
                                                  typ := undefiniert ; (* der Typ auch nicht *)
                                                END (* WITH *);
                                                RETURN TRUE ; (* Speicher vorhanden; Struktur belegt *)
                                                RETURN FALSE ; (* nicht genügend Speicher vorhanden *)
                     beziehungsweise
                                              END (* IF *);
                                            END AllocEintrag ;
                                erstellt
                                            PROCEDURE DeallocEintrag(VAR eintragPtr : EintragPtr) ;
                                            BEGIN (* DeallocEintrag *)
                                              DEALLOCATE(eintragPtr,SIZE(Eintrag));
                                            END DeallocEintrag ;
                                            PROCEDURE DeallocEintragList(VAR eintragPtr : EintragPtr) ;
                                            VAR hilfsPtr : EintragPtr ;
                                            BEGIN (* DeallocEintragList *)
                                              hilfsPtr := eintragPtr ;
                                              WHILE (eintragPtr # NIL) DO
                                                                                  Listing 3.
                                                hilfsPtr := eintragPtr ;
                                                                                  »ReadDir«
                                                eintragPtr := hilfsPtri.next ;
                                                                                  liest das Verzeichnis
                                                DeallocEintrag(hilfsPtr);
                                                                                  einer Diskette
                                                                                  (Anfang)
                                              END (* WHILE *);
                                            END DeallocEintragList;
        ähnlichen Inhalt und Aufbau.
                                            PROCEDURE LiesDir(name : ARRAY OF CHAR) : BOOLEAN ;
                                            VAR erfolg : LONGINT ;
                                            BEGIN (* LiesDir *)
ADR (X: Typ): ADDRESS;
                                              ALLOCATE(infoPtr,SIZE(FileInfoBlock));
INLINE (w: WORD);
                                              IF (infoPtr # NIL) THEN
REG (r: INTEGER) : LONGINT;
                                                lockPtr := Lock(ADR(name), sharedLock) ;
SETREG (r: INTEGER; v: Typ);
                                                IF (lockPtr # NIL) THEN
                                                 IF AllocEintrag(kopf.next) THEN
```

einPtr := kopf.next ;

IF (Examine(lockPtr,infoPtr) # 0) THEN

erfolg := ExNext(lockPtr,infoPtr);

LONGSET SHIFT (x: Typ; anz: INTEGER): Typ; **FFP** CAST (Typ1; x: Typ2): Typ1;

Die Datentypen und Prozeduren aus dem Modul SYSTEM. ADDRESS ist als Pointer TO-Byte deklariert.

BYTE

WORD

BITSET

ADDRESS

INTERNATIONAL



SOFTWARE KÖLN

Inh. Elke Heidmüller

	Amiga
Andromeda Mission	54,90
Bard's Tale II dl.	69.90
Beyond the icepalace	59.90
Bomb Jack	64.90
Blonic Command	69.90
Carrier Command dt.	69.90
Daley Thompson dl.	69,90
Dungeon Master dt."	69.00
Emerald Mine II Editor	37.90
Empire	89,90
Ferrari Formula one dl.	69,90
Flugsimulator II dt. Version	89,00
Flugsimulator III	a. A.
Footballmanager II dt.	58.90
Fugger dl.	53,90
Gettysburg	75,00
interceptor dt.	68,90
Iceball dt.*	49,90

Original AMIGOS-Laufwerke 3.5 " nur

279.- DM

- * Versand per NN plus 6,50 DM Unsere aktuelle Preisilste erhalten Sie gegen 80 Plg. in Briefmarken (Computertyp angeben)
- 24 Std. Bestellannahme

Outrun*
Oeze dt.
Obliterator dt.
Ports of Call dt.
Sky Fox II dt.
Sky Fox II dt.
Superstar Icehockey dt.
Sarray dt.
Sarray dt.
Sargon III dt.
Sargon III dt.
Turbo Star Grand Prix dt.
The Fmolire Strikes Back The Empire Strikes Back Jitima İV Jniversal Military Sim. dt.:

Preisånderungen vorbenamen
 Bei Drucklegung noch nicht lieferbar

Weitere Neuerscheinungen vorrätig! Bitte nachfragen

Computer Softwarevertrieb

Postfach 830110, Heidenrichstraße 10, 5000 Köln 80, Mo.-Fr. 14-19 Uhr, 2 0221/604493, Fax 0221/609003

Welche Harddisk für **AMIGA**

Neuglerig^{*}

Infos und A.L.F.s

gibt's bei

OLIVER KAST ELABORATE BYTES

Jede! Mit A.L.F. kein Problem

Sicherer durch CHECKDRIVE. Schneller mit FASTFILESYSTEM Ergiebiger mit RLL-CONTROLLER. Billiger, weil auch defekte Platten komplex verwaltet werden.

Schleißheimer Str. 201 D-8000 München 40

ZUM ABHEBEN

Amiga Progr. Handbuch M+T

Grafik auf dem Amiga M+T Grafik, Musik und DFÜ M+T

Hardware Ref. Manual

xe Grafik m.d. Amiga

49,00

49,00

59.00

62.50

62,50

69,00 69,00 48,00 59,00 69,00 59,00 59,00

88.00

Tel. 089-3072171 oder 089-5234207

Wenn mal was nicht funktioniert ...

Computer-Service





Installation Wartung Reparatur

Technischer Kundendienst

Im gesamten Bundesgebiet vertreten 70 Niederlassungen Hotline Bereich Nord (040) 2201913 Hotline Bereich Mitte (0201) 35923 Hotline Bereich Süd (08165) 74220 Hotline Berlin (030) 6846057-9

Jumbo Soft Software Verlag GmbH Horemansstr 2, 8000 Munchen 19 fel, 089 1 23 40 65 (Auftragsannahme) Tel 089 1 23 40 64 (Informations-service Anrufbeantworter Tag + Nacht)

SOFTWARE

AMIGA }

SPIELE	340
Alien Syndrom	57,00
Alternate Reality	62,00
Arazok's Tomb	58,00
Arkanoid deutsch	56,00
Barbarian (Psygnosis)	62,00
Bard's Tale	70,00
Bard's Tale II	67,00
Bermuda Project	72.00
Better dead than Alien	47,00
Bionic Commandos	66,00
Black Lamp	47,00
Bobo	47,00
Bubble Bobble	47.00
Bubble Ghost	64,00
Buggy Boy	49.00
Carrier Command	89.00
Chamonix Challenge	69,00
Championship, Golf	62.00
Chessmaster 2000	64.50
Chudshu Celette	E4.00

SONDERANGEBOTE		
Amegas	35,00	
A Mind forever Voyaging	44,00	
Aegis Images	58,00	
Alien Fires	64,00	
Amiga DOS Express	63,00	
Backlash	45,00	
Beat it	24,00	
Black Cauldron	69,00	
Blackshadow	55,00	
Bractacass	59,00	
Final Trip	24,00	
Groldrunner	57,00	
Hardball	53,00	
Hollywood Hijinx	64,00	
Impact-Breakout	38,00	
Kings Quest II	59,00	
Leviathan	43,00	
Lurking Horror	63,00	
Mercenary	61,00	
Moebius-Karate	58,00	
OGRE	58,00	
Plutos	42,00	
Sorperer	69,00	
Speed	22,00	
Starglider	65,00	
Strange New World	32,00	
Swooper	47,50	
Terramex	49,50	
Toheka	49.50	
Vader	24.00	

Dark Castle Down at the Trolls D. Thompson's Olympic Chall. ECO ECO
Emeraid Mine I
Emeraid Mine II
Enlightenment Drud II
Euro Soccer '88
Faery Tale
Ferrari Formula 1 Flightsimulator II, deutsche Anl. Footman Fred Feuerstein Fugger Fußball Manager 2 FuBball Manager 2
Future Tank
Gailleo V2.0
Garrison II
Gee Bee Air Rally
Grand Stam Tennis
Guild of Thieves
Indoor Sports
Intercentor Interceptor Jagd auf Roter Oktober JET Flugsimulator Karate Kid II Karting Grand Prox Katakis Kikstart 2 King of Chicago Leaderboard Golf Macadam Bumpe Maniax Marble Madness Mickey Mouse Mission Elevator Netherworld Ninja Mission Obliterator Ooze Pandora Pinball Wizard Pink Panther Ports of Call
Power Styx
Programm des Lebens
Quadralien Reisende im Wind Reise zum Mittelpunkt der Erde

Clever & Smart Scenery Disk Europa, Japan 42,00 Scenery Disk, 7 od. 11 Shadowgate Shanghai Sidewinder 43,00 65,00 62,00 49.00 Sidewinder Skyfox II Sommer Olympiade '88 Space Battle Space Ranger Star Ray Star Ways Star Wars Starglider II Strike Force Harrier Superstar Leshockey Superstar Icehockey Tau Ceti 47.00 47,00 Tanglewood Terramex Terrorpods Test Drive The Empire strikes back 57.00 43,00 96,00 55,00 58,00 61,00 64,50 63,00 82,00 The Empire str Tetris The Pawn The Sentinel The 3 Stooges Thexder Ultima IV Uninvited Vampire's Emv Vampire's Empire 61,00 Virus Volleyball Simulator 59,00 26.00 Way of the little Dragon 49,00 Western Games Winter Olympiad 88 Wizbali 28.00 62,00 59,00 72,00 45,00 55,00 54,00 45,00 World Darts World Game Xenon Xenon XR 35 Fighter Mission Zero Gravity 59,00 25,00 BÜCHER 59.00 65,00

78,00 47,00

105.00

Amiga 500 Buch M+T

Amiga C in Bei

Amiga DOS M+T

Amiga 2000 Buch M+1

Amiga Assemb, Buch M+T

Amiga DOS Manual Bantam

p. M+T

62,00 28.00 72.00 68,00 54,00 55,00 45 00 57.00 57,00 64,00 56,00 45,00 63,00 47,00 Amiga 500 Schaltpläne 59.00 45.00 Amiga 1000 Schaltpläne 47.00

52,00 31.00 48,00 45.00 58,00 51,00 Amiga 2000 Schaltplåne 130,00 40,00

49,00

59.00

Hardware Ref. Manual Intuition Ref. Manual Kommerti. ROM-Listing 1 Kommerti. ROM-Listing 2 Propr. in Bass. Francis' Progr. m. Anduáz 2 M-T Progr. Praxis Am-Bassic M-T Progr. Praxis MS-Bassic M-T Progr. Praxis MS-Bassic Tew ROM-Kernel Libr. & Devices ROM-Kernel Libr. & Devices ROM-Kernel Ref. Exec. 62,50 Systemproor in C. Tew 59.00 GRAFIK Aegis-Draw plus 165,00 337,00 19.00 Aegis Light, Camera, Action Aegis Modeler 3D Animate 3D Butcher V 2.0 PAL Calligrapher Comic Setter Comic Setter Funny Figures Comic Setter Science Fiction Comic Setter Science Fiction Comic Setter Science Fiction Patrice Art District 145.00 185.00 165,00 234,00 52,00 215,00 152,00 52,00 52,00 Deluxe Art Disk 2 29,00 Deluxe Paint II PAL d/D Print 182.00 Deluxe Photo Lab PAL, deut 238.00 Deluze Photo Lab PAL, deut., Deluze Print II, deutsch: Deluze Productions Deluze Video V 1.2 PAL, deut. Deluze Video V 1.2 PAL, deut. Dig Parit V 2.0 Dig View A0000 PAL Dyramic CAD Proms in Flight II Gender-Changer Digi View Mock Hotologi View Gerlock Interface PAL Handy Scamers SW 182 00 368,00 176,00 95,00 318,00 358,00 490,00 215,00 48,00 549,00 795,00 Handy Scanner S/W Handy Scanner 895,00 74,00 66,00 185,00 Interchange Newsletter Fonts Pageflipper FX plus 163,00 Pixmate PAL 99,00 Sculpt 3D PAL Silver PAL 155.00

Studio Fonts 66,00 The Director PAL TV-Text PAL 102,00 149,00 Video Effects 3D 298,00 Videoscape 3D PAL deut. 328.00 Video Titler PAL 212.00 X - CAD Designer Zuma Fonts 1, 2, 3 je 55.00 MUSIK

Audio Master Deluxe Music Constr. Set d. 78,00 176,00 Drum Studio 52,00 Dynamic Drums 118.00 338 00 338,00 469,00 99,00 79,00 142,00 KCS-3 MIDI Sequencer MIDI-Interface Music Studio Perfect Sound A1000 Perfect Sound A500/2000 Pro MIDI Studio Pro MIDI Utilifies 98,00 112,00 Sonix Sound Sampler 157,00 Synthia The Ultimate Soundtracks 86,00

DEMO DISK

Aegis-Draw Digi-View (H.A.M.) Dynamic-CAD Logistix 12,00 Modula M2 Amiga 12,00 Sculpt 3D (2 Disks) Zing! Zuma Fonts

SPRACHEN UND TOOLS AC Basic Compiler CLimate Devpac Assembler FACC II Fortran 77 135,00 49,00 459,00 Gizmoz V 2.0 98,00 48,00

Grabbit Lattice C V 4.0 378.00 M2 Arriga Modula 2 Martx Aztec C Profess. V 3.6 Martx Aztec C Devel. V 3.6 340,00 326.00 475.00

Mcc Pascal V2.0 249.00 MCC Shelf MCC Toolkit 94,00 82,00 Modula 2 Commercial 398.00 95 00 Zing! (CLI dek 89.00

KOMMENZIELL	
Aegis DIGA	112,00
Auftrag, Lager, Rechnung	449,00
BeckerText	185,00
Logic Works	149,00
Logistix deutsche V 1.2	298,00
Page Setter PAL, Umlaute	169,00
Page Setter Laserscript	75.00
Professional Page	575,00
Superbase 2 deutsch	212,00
Superbase professional	565,00
Textomat	95,00
Word Perfect, deutsch	621,00
	10000

PLZ/Ort Hiermit bestefle ich:

Versandspesen (Porto/ Verp.) : 6,50 DM ich zahle per

ich zame per.

beiliegendem Verrechnungssch
(zuzügl. 6,50 DM Porto/Verp.) Nachnahme (zuzügl. 7,50 DM N.N-Gebühren)



Jumbo Soft · Software Verlag GmbH

```
WHILE (IoErr() # noMoreEntries) DO
             IF AllocEintrag(einPtri.next) THEN
               WITH einPtri.nexti DO
                 IF (infoPtri.dirEntryType < 0) THEN
                   typ := datei :
                 ELSIF (infoPtri.dirEntryType > 0) THEN
                   typ := verzeichnis ;
                 END (* IF *);
                 Insert(name, 0, infoPtri.fileName);
               END (* WITH *);
               einPtr := einPtrf.next ;
             FLSE
               WriteString("Zu wenig Speicher!");
               WriteLn ;
               DeallocEintragList(kopf.next) ;
               UnLock(lockPtr);
               DEALLOCATE(infoPtr,SIZE(FileInfoBlock));
               RETURN (FALSE) ;
            END (* TF *) :
             erfolg := ExNext(lockPtr,infoPtr) ;
          END (* WHILE *);
          UnLock(lockPtr);
          DEALLOCATE(infoPtr,SIZE(FileInfoBlock));
          RETURN (TRUE) ;
         ELSE
          WriteString("Verzeichnis nicht lesenbar!");
          WriteLn ;
          UnLock(lockPtr);
          DEALLOCATE(infoPtr,SIZE(FileInfoBlock));
          DeallocEintragList(kopf.next) ;
          RETURN (FALSE) ;
        END (* IF *);
      ELSE
         WriteString("Kein Speicher für die Einträge !");
        WriteLn ;
        UnLock(lockPtr);
        DEALLOCATE(infoPtr,SIZE(FileInfoBlock));
        RETURN (FALSE) ;
      END (* IF *);
    ELSE
      WriteString("Kein Zugriff auf das Verzeichnis!");
      WriteLn ;
      DEALLOCATE(infoPtr,SIZE(FileInfoBlock));
      RETURN (FALSE) ;
    END (* IF *);
  ELSE
    WriteString("Kein Speicher für den FileInfoBlock !");
    WriteLn ;
    RETURN (FALSE) ;
  END (* IF *);
END LiesDir :
PROCEDURE ZeigeDir(eintragPtr : EintragPtr) ;
VAR hilfsPtr : EintragPtr ;
BEGIN (* ZeigeDir *)
  hilfsPtr := kopf.next
  WHILE (hilfsPtr # NIL) DO
    IF (hilfsPtr1.typ = datei) THEN
      WriteString(hilfsPtrl.name); WriteLn;
    ELSIF (hilfsPtri.typ = verzeichnis) THEN
      WriteString(" ");
      WriteString(hilfsPtr1.name) ; WriteString(" (dir)");
      WriteLn ;
    END (* IF *);
                                                Listing 3.
                                          Das Programm
    hilfsPtr := hilfsPtri.next;
  END (* WHILE *);
                                         gibt das Inhalts-
END ZeigeDir :
                                        verzeichnis einer
BEGIN (* ReadDir *)
                                            Diskette aus:
  IF LiesDir("DFO:") THEN
                                          es arbeitet mit
    ZeigeDir(kopf.next) ;
                                           dynamischen
    DeallocEintragList(kopf.next) ;
                                        Datenstrukturen
  ELSE
   WriteString("Fehler beim Lesen des Verzeichnisses!");
  WriteLn :
  END (* IF *);
END ReadDir .
```

Informationen zu Listing 3

Der Amiga besitzt eine DOS-Funktion (»dir«), die das Inhaltsverzeichnis einliest, sortiert und wieder ausgibt. Uns genügt die einfache Ausgabe auf dem Bildschirm; der Sortiervorgang kann entfallen.

Für jedes gefundene Objekt des Directory wird ein Verbund »Eintrag« erstellt. Danach wird in der Amiga-DOS-Struktur »FileInfo-Block« nachgesehen, ob es sich bei dem Objekt um eine Datei oder ein Unterverzeichnis handelt. Bei der genannten Struktur des

Amiga-Betriebssystems müssen wir vorher Speicherplatz bereitstellen. Im »FileInfoBlock« ist auch der Name des Objektes zu finden. Wie kommen diese Informationen in den Datensatz? Dies erledigen die DOS-Funktionen »Examine« (für den ersten Eintrag) und »ExNext« (für alle weiteren).

Um den Zugriff auf ein Verzeichnis zu erhalten, müssen wir uns erst einen »Schlüssel« verschaffen. Dazu dient »Lock«. Nachdem wir alle Einträge eingelesen haben, geben wir den »Schlüssel« mit »UnLock« zurück. Solange die Funktion »loErr« nicht den Wert »noMoreEntries« (keine weiteren Einträge) liefert. rufen wir »ExNext« auf. Der Name wird mittels »Insert« aus dem Bibliotheksmodul »Strings« zugewiesen. Dieses steht bei M2Amiga-PD nicht zur Verfügung. Abhilfe schafft die Prozedur »CopyMem« aus dem Modul »Exec«. Besitzer der PD-Version von M2Amiga ersetzen die Insert-Anweisuna:

CopyMem(ADR(
infoPtri.fileName),
ADR(name),108);

Zunächst erstellen wir einen Eintrag, den wir an den Kopf der Liste anhängen. Den Zeiger auf den jeweils nächsten Eintrag schreiben wir jedesmal nach »einPtr1. next«. Um die Einträge wieder zu löschen beziehungsweise um sie auszugeben, »hangeln« wir uns Eintrag für Eintrag durch die ganze Liste. Ist das Ende der Liste erreicht, besitzt der zugehörige »next«-Pointer den Wert NIL.

■ Wichtig ist vor allem der Typ ADDRESS, der kompatibel zu allen Zeigertypen ist. Wozu wir diesen Typ brauchen? Dazu müssen wir etwas weiter ausholen und den Begriff »Typtransfer« erklären: Darunter wird die Umwandlung eines Datentyps in einen anderen verstanden. Diese Möglichkeit wird vor allem bei der Arbeit mit Zeigern oder bei Operationen mit gemischten Datentypen (Berechnungen, Parameterübergabe etc.) verwendet. Durch den Typtransfer wird die strenge Typprüfung Modula-2 umgangen! Sie sollten dieses Sprachmittel nur dann einsetzen, wenn es unbedingt nötig ist. Um einen Typtransfer durchzuführen, wird der Name des Datentyps, in den umgewandelt werden soll, als Prozedurname verwendet:

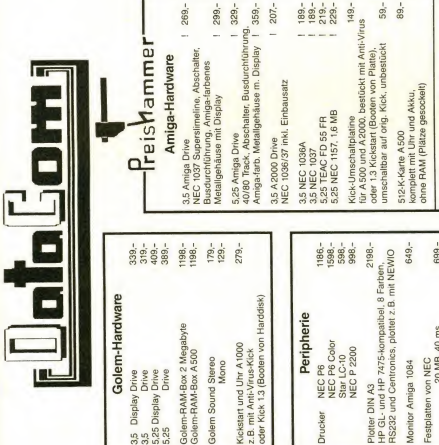
VAR card, erg : CARDINAL ;

Zu beachten ist, daß beim Typtransfer der Datentyp von »int« erhalten bleibt. Der Wert von »int« wird lediglich als Typ CARDINAL interpretiert. Wie wir gesehen haben, sind auch Zeiger an den Typ gebunden, für den sie deklariert wurden. Da auch bei der systemnahen Programmierung Zuweisungen vonnöten sind, wurde festgelegt, daß alle Zeigertypen kompatibel zum Datentyp ADDRESS aus dem Modul SYSTEM sind:

```
VAR cPtr:
    POINTER TO CHAR;
bPtr:
    POINTER TO
    [0..255];
cPtr:= ADDRESS(bPtr);
```

In SYSTEM finden sich noch einige andere Besonderheiten:

- Die Prozeduren SETREG und REG dienen dazu, Werte in bestimmte Prozessorregister zu schreiben beziehungsweise Werte aus den Registern zu lesen. Dabei wird als erstes Argument die Nummer des Registers übergeben und anschließend ein Wert. Eine Bedingung: Der Typ von "Wert" darf nicht mehr als 4 Byte beanspruchen. Die Nummern der Register finden Sie in der Tabelle auf Seite 120.
- Zur Prozedur INLINE ist zu sagen, daß diese Prozedur beliebig viele CARDINAL-Parameter akzeptiert. Diese werden dann direkt in den Programmcode eingefügt. Die An-



mit Anti-Virus-Kick

z.B.

ompuler Apelank 28, 4600 Dortmund Telefon 0231/81821 Bestellen Sie einfach per -,691 199,--'666 HP GL- und HP 7475-kompatibel, 8 Farben, RS232 und Centronics, plottet z.B. mit NEWIO -68LE - mil 2 internen Laufwerk (NEC) Rusalzlich 1 MB Grundspelcher `866₂ 40 ms r von OMT! 5520 (MFM) 5527 (RLL) NEC P6 NEC P6 Color Star LC-10 NEC P 2200 Will S. S. S. Soll-Laufwork Festplatten von NEC 20 MB, 4 40 MB, 4 4011SIESNZ Monitor Amiga 1084 TOWN Farbmonilor mit PC-Karle Plotter DIN A3 0005 EgimA 1098646 Controller Drucker

221,-221,-19,-15,-19,-

Mouse Pad (Mausunterlage)

Kabel Amiga/C64-Floppy

Bootselector, alle Amiga

Zubehör

Druckerkabel A 2000, 500

Monitorkabel, alle Amiga

Fernsehkabel (Skart)

Abdeckhaube A 500

149,-

59,-



Drive Drive Drive

3,5 Display D 3,5 Display D 5,25 Display D

Golem-RAM-Box A 500 Golem Sound Stereo

P E RS 0 FT CO U T

AMIGA ARCADE GAMES ASTERIX BERMUDA PROJEKT BIONIC COMMANDO BLACK LAMP BOMB JACK BUGGY BOY CARRIER COMMAND CHUBBY CRISTEL DOWN AT THE TROLLS EBONSTAR EMPIRE STRIKE BACK INDIAN MISSION INTERCEPTOR KATAKIS MAJOR MOTION MENACE MICKY MOUSE	69,90 84,95 79,90 69,90 64,90 64,90 59,90 84,90 64,90 59,90 79,90 64,90 59,90 69,90 69,90	AMIGA SPORT GAMES DALEY THOMPSON OLYMPIC FOOTBALL MANAGER II LEADERBOARD COLLECTION SOMMER OLYMPIADE 88 SUPERSTAR ICEHOCKEY AMIGA ADVENTURE BARD'S TALE II KINGS OUEST TRIPPLE PK LEGENDE ON THE SWORD LEISURESUIT LARRY MEWILLO MINDFIGHTER OOZE REISE ZUM MITTELPUNKT TRACERS AMIGA STRATEGIE GETTYSBURG	79,90 59,90 79,90 64,90 79,90 79,90 84,90 64,90 69,90 84,90 84,90 99,90
			99,90 69,90

AMIGA TOOLS V 1.2 49,95	* HITS * HITS *
VIRUS FINDER, VIRUS KILLER RAM DELETER KOPIERPROGRAMM MIT FASTCOPY CA 34 SCHNELLER FORMATIEREN	CRASH GARRET 79,90 STARGLIDER II 79,90 GARFIELD 84,90

RAM DELETER KOPIERPROGRAMM MIT FA CA. 3x SCHNELLER FORM	STCOPY	STARGLIDER II 79	,90 ,90 ,90
RETURN TO GENESIS SARCOPHASER SARGON III SKYCHASE SPIDER TRONIC STAR RAY SIDEWINDER STREET FIGHTER STREET GANG SUB BATTLE SIMULATION THEXDAR THREE STOOGES VIRUS ZYNAPS	64,90 64,90 84,90 69,90 64,90 84,90 79,95 56,90 79,90 64,90 89,90 69,90	AMIGA ANWENDER A DRUM AEGIS AUDIOMASTER ANIMATE 3D DISCOVERY DRUCKERANPASSUNG CP-80X LÄNDER DIESER ERDE MAUSE MATTE MAXIPLAN PLUS MICRO FITCH FILE PHOTON PAINT PROFESSIONAL PAGE QUATERBACK Festplattensicherung SCULPT 3D Pal Version	198,00
ZOOM * WIR SUCHEN NOCH PROGRAMMA	59,90	SILVER RAY TRACING ANIMATOR SOUND SAMPLER A500/2000 * PREISANDERUNGEN VORBEHALTE	299,90 149,90 N *

* HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT *

CSJ NEWS gegen 1,50 DM in Briefmarken Computer angeben CSJ COMPUTERSOFT GmbH

LADENGESCHÄFT An der Tiefenriede 27 3000 Hannover 1 Tel. 0511/886383 Abt. Versand Auf dem Schacht 17 3203 Sarstedt 4 Tel. 05066 / 4031

VERSANDBEDINGUNGEN UPS-Express 10,- DM Nachn. 7,- / Vork. 3,- DM (Euroscheck in DM) Ausland: Vorkasse 15,- DM

7 84 (B) (B)

Normalzeituhr, hochgenau durch Empfang des Atomsignals.

32 Weckzeiten für akustisches Alarmsignal oder An-bzw. Ausschalten von bis zu 4 St. 220 Volt-Geräten (Lampe, Radio etc. in Verbindung mit Steckdosenmodulen)

Anbindung an Computer (Atari ST, Amiga 500/1000/ 2000, IBM) mit Übernahme der Atomzeituhrzeit als interne Uhrzeit.

Dateneingabe über Rechner und Speicherung auf Dis-DM 359,kette möglich.

Zubehör: Steckdosenmodul zum Anschluß an den Relaisausgang der Uhr.

220-Volt Steckdose kann weckzeitgesteuert ein-

oder ausgeschaltet werden p. St. DM 70,-

(maximal 1600 Watt)

Anbindungspaket (Kabel + Software)

Atari St Version (serielle Schnittstelle) Amiga 500/2000 Version DM 59,-

DM 49.-(parallele Schnittstelle)

Amiga 1000 Version

(parallele Schnittstelle) DM 49,-

IBM kompatible Version

(parallele Schnittstelle) DM 59,-

Combitec PPD (Adapter zum gleich-

zeitigen Anschluß der Uhr u. eines

Druckers etc. an einen parallelen





DM 48,-

Ihr Partner im EDV-Bereich

Combitec · Liegnitzer Str. 6-6a · 5810 Witten · ☎ 0 23 02/8 80 72

KURS

wendung hierzu ist einmal der Aufbau von Tabellen; Tabellen, die bereits während der Compilation angelegt werden. Sie müssen also nicht erst während der Laufzeit des Programms über langwierige Schleifen belegt werden. Der Zugriff auf die Werte der Tabelle kann über einen Zeiger geschehen, der anfangs auf den Tabellenbeginn weist. Eine weitere Anwendung besteht im Einbinden von Maschinenprogrammen in Modula-2.

■ Eine weitere Prozedur aus SYSTEM ist CAST. Hiermit ist eine explizite Typwandlung möglich. Dazu wird an CAST

END (* FOR *);

BEGIN (* BitOps *)

bs1 := bs1+{4}

END BitOperationen .

VAR bs1,bs2 : BITSET :

END BitsOut ;

bs1 := []

```
ne Multiplikation um 21ABS (anz) vor:
```

```
VAR card : CARDINAL ;
card := 4 ;
card := SHIFT(card,2) ;
(* => card = 8 *)
```

Bei M2Amiga ist der ursprünglich vordefinierte Typ BITSET inzwischen im Modul SYSTEM gelandet und hat einen großen Bruder bekommen: LONGSET. Wie sind diese Typen definiert?

```
TYPE BITSET = SET OF
[0..15]
LONGSET = SET OF
[0..31]
```

```
MODULE BitOperationen;
FROM SYSTEM IMPORT BITSET;
FROM Terminal IMPORT WriteString, WriteLn, Write;
PROCEDURE BitsOut(bs: BITSET);
VAR zaehler: CARDINAL;
BEGIN (* BitsOut *)
FOR zaehler := 15 TO 0 BY -1 DO
IF (zaehler IN bs) THEN
Write("1");
ELSE
Write("0");
END (* IF *);

Listing 4.
Bitoperationen
mit Modula-2
```

; BitsOut(bs1) ;

; BitsOut(bs1) ;

WriteString(" leere Menge "); WriteLn;

WriteString(" Bits gesetzt"); WriteIn;

WriteString(" bitweise NOT"); WriteLn;

WriteString(" bitweise OR "); WriteIn :

WriteString(" bitweise AND"); WriteLn;

bs1 := {1..5,7..9} ; BitsOut(bs1) ;

 $bs1 := bs1/{0..15}$; BitsOut(bs1);

bs1 := bs1*{3..8} ; BitsOut(bs1) ;

```
Register
                   Wert
                                                         Wert
                                    Register
  D0
                     0
                                       AO
                                                          8
  D1
                     1
                                       A1
                                                          9
  D2
                     2
                                      A2
                                                          10
  D3
                     3
                                      A3
                                                          11
  D4
                     4
                                      A4
                                                          12
  D5
                     5
                                      A5
                                                          13
  D6
                     6
                                      A6
                                                          14
  D7
                     7
                                      A7
                                                          15
```

Jedes Register wird durch einen Wert repräsentiert

```
VAR set1 : BITSET ;
set1 := {1..5,7..9} ;
  (* Setzt 1-5 und 7-9 *)
set1 := set1/{0..15} ;
  (* Bitweise NOT *)
set1 := set1*{0..7} ;
  (* Bitweise AND *)
set1 := set1+{15} ;
  (* Bitweise OR *)
```

Der Mengenoperator »/« (symmetrische Differenz) kann für ein bitweises NOT verwendet werden. Dazu wird der zweite Operator als »{0..15}« gewählt, wenn sich das NOT auf alle Bits beziehen soll. »*« bildet die Schnittmenge zweier Mengen und kann daher für

Point«. Frei übersetzt bedeutet dies: »schnelle Fließkommazahl«. FFP ist ein Datentyp, der vom Amiga mittels einer Bibliothek des Betriebssystems unterstützt wird. Der Wertebereich von FFP liegt zwischen -1.0E19 und 1.0E19. Aufgrund seines Speicherformats und der bereitgestellten Operatoren und Funktionen kann man mit diesem Typ äußerst schnell rechnen. M2Amiga unterstützt diesen Typ. Innerhalb eines Programms können die für RE-AL üblichen Operatoren (*, /, +, -) verwendet werden. Für die trigonometrischen Funktionen ist auf das Modul »Math-Trans« zuzugreifen. Das fehlt jedoch bei PD-M2Amiga. Besitzer der »großen« Version haben jedoch vollen Zugriff auf diesen Typ, seine Operatoren und Funktionen (Listing 5).

Falls Sie die schnellen Fließkommazahlen in Ihren Programmen einsetzen möchten, sollten Sie sich einen ausgewachsenen Compiler zulegen. Doch wir wollen die PD-Version nicht schmähen. Sie hat uns gute Dienste erwiesen. Wir haben mit der PD-Version eine große Reise hinter uns. Das Ziel, Modula-2, haben wir erreicht. Sie kennen die Grundzüge der Sprache. Wir hoffen, Ihnen hat die Reise ebensoviel Freude bereitet, wie uns. Die zahlreichen Leserzuschriften zum Thema Modula-2, die uns in den letzten Wochen erreicht haben, beweisen das Interesse für die Programmiersprache. Jetzt gilt es, den »Planeten« Modula-2 weiter zu erforschen. Es gibt viel zu entdecken. Wir wollen Sie an dieser Stelle noch einmal auffordern, uns zu schreiben, egal ob es sich bei Ihrem Anliegen um eine (»einfache«) Frage, um ein (von Ihnen geschriebenes) Programm oder ein externes Modul handelt, welches Sie veröffentlichen möchten. Lassen Sie uns Modula-2 gemeinsam erkunden — Viel Spaß beim Programmieren Modula-2 auf dem Amiga.

MODULE FFPBeispiel; SYSTEM IMPORT FFP ; FROM FROM MathTrans IMPORT Sin ; FFPInOut IMPORT WriteReal; FROM FROM Terminal IMPORT WriteLn; CONST PI = 3.141592 ; VAR ffp : FFP ; BEGIN (* FFPBeispiel *) ffp := PI ; WriteReal(ffp,8,8); WriteLn; ffp := Sin(0.5*PI); WriteReal(ffp,8,8); WriteLn; END FFPBeispiel .

Listing 5. M2 unterstützt »schnelle Fließkommazahlen«

der neue Typ und der umzuwandelnde Ausdruck übergeben (zu beachten ist, daß SIZE(Typ) = SIZE(Ausdruck) gewährleistet sein muß):

```
VAR card : CARDINAL;
   int : INTEGER;
card := CAST(CARDINAL,
   int)
```

SHIFT(Wert,anz) verschiebt den Wert des Ausdrucks um die angegebene Zahl von Bits. Das Vorzeichen von »anz« bestimmt die Richtung. Ein positives Vorzeichen verschiebt nach links; ein negatives nach rechts. Dies gilt bei den derzeit zur Verfügung stehenden Compiler-Versionen. In neueren Versionen kann es umgekehrt sein. Das Verschieben nach rechts entspricht einer Division durch 21ABS(anz). Wird nach links geschoben, liegt ei-

Über diese beiden Datentypen werden hauptsächlich Operationen auf Bitebene durchgeführt. Das Setzen eines Elements in einer Menge (vom Typ BITSET oder LONGSET) bewirkt das Setzen des entsprechenden Bits: Hierzu ein paar Beispiele:

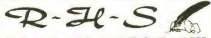
```
VAR bitset : BITSET ;
bitset := {} ;
  (* Löschen aller Bits *)
INCL(bitset,5) ;
  (* Setzen von Bit 5 *)
EXCL(bitset,5) ;
  (* Löschen von Bit 5 *)
```

Übrigens: Über die Mengenoperatoren sind (wenn wir die Elemente einer Menge als gesetzte oder nichtgesetzte Bits betrachten) auch logische Operationen auf Bitebene möglich: das bitweise AND verwendet werden. Im Beispiel werden die Bits 8 bis 15 ausgeblendet. Schließlich kann »+« als logisches OR gebraucht werden. Wird mit BITSET oder LONG-SET gearbeitet, ist vor den Mengenklammern der Typ der Menge nicht anzugeben. Bei allen anderen Mengen jedoch muß der Name des Mengentyps vor die Mengenklammern gesetzt werden (Listing 4).

Damit wollen wir die Mengen- und Bitoperationen verlassen und uns einem Datentyp zuwenden, der bei M2Amiga ebenfalls im Modul SYSTEM zu finden ist:

■ »FFP«. Hinter diesem Kürzel verbirgt sich ein weiterer Typ zur Darstellung von reellen Zahlen. »FFP« heißt ausgeschrieben: »FastFloating-

Ingolf Krüger/ub



Ihr Public Domain-Spezialist für Grafik und DTP

Die PD-Serie R-H-S wendet sich u. a. mit Fonts und Bildern an den grafik- und DTP-orientierten Anwender. Mit 80 Disketten, 200 Fonts und 5000 ClipArt- bzw. Farbbildern ist diese Serie nicht nur für Vereins- und Schülerzeitungen eine wahre Fundgrube. Neben einem schnellen Kopierprogramm (bis zu 4 Laufwerke) befindet sich in dieser Serie auch ein neuer Druckertreiber für den NEC P6 (P2200) mit voller 360 x 360-dpi-Auflösung, Ausführliche Info und Demo gegen Ruckporto. Diskette ab DM 3,50 Demo gegen Ruckporto.

High-Score-

Killer Mit dieser steckbaren Hardware-Erweiterung (kein Löten) läßt sich der Amiga stufenlos bis zum Stillstand abbremsen oder anhalten. Mit H-S-K killen Sie je den High-Score. Die Geschwin digkeit kann bei allen Programmen (z B. bei schnellen Action-Spielen) beliebig gedrosselt DM 68.werden.

Deutsche Anleitung Workbench 1.3 U. a. wird die Installation der resetfesten RAM-Disk, das Fast-File-System und das Booten aus der RAM-Disk genauestens erklärt. Neben den neuen DOS-Befehlen wird auch die verbes-serte Preferences mit den neuen, schnelleren und höher auflö-senden Druckertreibern genau beschrieben. DM 15,-

Virus-Detektor

Virus-Detektor

Vergessen Sie alles, was bisher über softwaremäßigen Virenschutz
bekannt ist. Der Virus-Detektor überwacht zuverlässig alle vorhandenen Laufwerke. Sollte sich ein Virus an einer Diskette zu schaffen
machen, wird sofort ein Warnton ausgegeben. Mit dem mitgelieferten Virus-Killer kann der lästige Geselle sofort entfernt werden. Der
Virusdetektor wird in den Laufwerksport gesteckt und erkennt alle
bekannten und zukünftigen Viren.

DM 38--

Virus-Detektor + Virus-Killer

TurboBoot

Mrt TurboBoot konnen Sie 3- bis 5mal schneller booten als hisher In der deutschen Anleitung wird genauestens beschrieben. Sei TurboBoot auf jeder beliebigen Diskette installieren konnen.

DM 15,- kunden.

TurboBackup

Eines der schnellsten und si-chersten Kopierprogramme. Kopiert mit bis zu 4 Laufwerken, ist multitaskingfähig und benötigt für eine Kopie inklusive doppeltem Verify nur 105 Se-kunden. DM 15,-

Beide Public Domain-Disketten werden mit ausführlichen, mehrseitigen Anwendungen geliefert

FPROM-Brenn-Service

Kickstartumschaltung mit diversen Kickstart-Versionen ab DM 145

R-H-S

R. Hobbold Gleisstraße 14, 4300 Essen 11 Tel. 02 01/66 76 07

Commodore Amiga 2000	2048,-
Commodore Farbmonitor 1084 Commodore PC-XT-Karte inkl.	548,-
51/4"-Laufwerk	898,-
Amiga 2000 + Farbmonitor 1084 Amiga 2000 + Farbm. 1084 +	2448,-
PC-XT-Karte	3248,-
Das Profipaket	
Amiga 2000 + Farbm. 1084 +	
PC-XT-Karte + 2. Laufwerk +	
20-MB-Filecard	4098,-
3½"-Laufwerk extern, abschaltbar, durchgeschl. Bus, Amiga-farbenes	
, ,	

PC-XT-Karte + 2. Laufwerk +		
20-MB-Filecard		4098,-
31/2"-Laufwerk extern, abschalt		
durchgeschl. Bus, Amiga-farbe	nes	
Metallgehäuse		248,-
51/4"-Laufwerk, sonst wie oben		319,-
3½ "-Laufwerk intern		229,-
Soundsampler		Anfrage
MIDI-Interface	auf	Anfrage

Markendisketten MF2 DD

00
,69
,59
,54
8,-

Matrixdrucker

NEC P6+	1589,-
Star LC-10	628,-
Nakajima AR 40 180 Z./sec NLQ,	
8 Länderzeichensätze,	
IBM-Zeichensatz	538,-

Festplatten

Seagate ST225, 20 MB, 65 ms,	
inkl. Controller	569,-
Seagate 251-1, 40 MB, 28 ms	938,-
Seagate Filecard, 20 MB, 65 ms	688,-

Computerservice Haneke

Feldkampstraße 93, 4690 Herne 1 Telefon 02323/490314

Das Amiga-Drive

Mit dem NEC-Laufwerk FD 1037 A



Das 31/2 "-(Profi-)Kompaktgerät mit dem NEC-Diskettenlaufwerk 1037 A. Mit Disk-Change-Erkennung und Ausschalter. Abgeschirmtes 70 cm langes Datenkabel. Durch Linear-Steppermotor superleise. Maße: 104x29x165 mm. Für Sidecar, Amiga 500/1000/2000 und PC-1. Gehäuse aus Edelstahlblech in Original Amiga-Lackierung. Ständig vorrätig. AGS 3701 278.00 AGS Einbaudrive für den 195.00 Amiga-2000, Typ 3700 AGS 965020 Harddisk für Amiga-500 oder Amiga-1000 990.00



Farbbandkassetten

erstklassig – fabrikfrisch Preissenkungen am laufenden Band!

Citizen 120D/LSP-10, MPS-1200	12,60
" rot, blau, grün oder braun	16,75
Riteman C+/F+, DMP-2000	14,55
" rot, blau oder grün	16,10
Commodore-1500 C (schwarz)	27,60
'' Color	29,90
Epson GX/LX-80-86-90, MPS-1000	9,80
" rot, blau, grün oder braun	12,90
Epson FX/MX/RX-80/85, FX-800,	
LX-800, Citizen MSP-10/20	10,70
" rot, blau, grün oder braun	14,20
Epson LQ-800/850/500	11,55
" rot, blau, grün oder braun	14,20
NEC P-2200	14,10
" rot, blau, grün oder braun	16,50
NEC P-6, Commodore MPS-2000	12,70
" rot, blau, grün oder braun	17,20
" Color	31,80
NEC P6+/P7+	14,90
" rot, blau, grün oder braun	16,40
" Carbon	28,80
'' Color	36,80
Oki ML-182/183/192/193	12,55
" rot, blau, grün oder braun	15,60
Panasonic KX-P (Original)	16,30
Seikosha SP-180/800/1000	12,60
" rot, blau, grün oder braun	16,90
Star NL/NG/ND/NR-10	12,15
" rot, blau, grün oder braun	18,40
Star LC-10	11,00
" rot, blau, grün oder braun	13,25
" Color	25,40
AGS-Disketten:	
31/2" MF2DD, 10er-Box	27,00
Kickstart Umschaltplatine	
3fach, bestückt mit Kick 1.3 oder 1.4	
Land to the second of the land of the second	140

Händleranfragen angenehm. Elektronik-Zubehör OHG · Werwolf 54

komplett mit Einbau

5650 Solingen 1
2 0212/13084 · BTX *021213083# Mengenbonus: ab 10 Artikel - 1.00 DM pro Artikel ei Versand berechnen wir zusätzlich pro Sendung DM 7.- bei Nachnahme oder DM 4.- bei Vorkasse. Ladenverkaul: Mo. - Fr. 9.00 - 18.30 Uhr / Sa. 9.00 - 14.00 Uhr

Das beste Modula-2

Software-Entwicklungssystem

für AMIGA

SFr. 270.-/DM 342.-

Demodiskette

SFr./DM 100.-

M2Amiga basiert auf einem extrem schnellen Single-Pass Compiler. Es ist voll in die Workbench integriert und kann einfach vom CLI und der Workbench aus bedient werden. Es läuft auf allen Amiga Computern mit einer Mindestkonfiguration von 512k RAM und einem Diskettenlaufwerk. M2Amiga wurde speziell für den Amiga entwickelt und unterstützt deshalb optimal die Möglichkeiten dieses einzigartigen Computers.

- Produziert optimierten Maschinencode. Entspricht dem neusten Stand von Modula-2.
- Kein Zwischencode für Bibliotheksaufrufe und Parameterübergabe nötig.
- Unterstützt FFP, 32/64 Bit IEEE Real-Zahlen, sogar innerhalb des gleichen Programms gemischt.
- Einfacher Zugriff auf die Register, Inline-Code möglich.
- Umfassendes Interface zum Amiga Betriebssystem.
- Enthält das beste Laufzeitsystem auf dem Amiga. Öffnet und schliesst alle benützten Bibliotheken, fängt alle Abstürze auf und gibt alle verwendeten Ressourcen beim Abbruch wieder frei. Routinen für System Requesters erlauben das Programmieren Amiga-typischer Bedieneroberflächen.
- Der Editor lässt den Cursor direkt auf die Fehlerstelle springen und dokumentiert sie im deutschen Klartext.
- Linkt in wenigen Sekunden, erzeugt kompakte und schnelle, direkt ausführbare Programme.
- Zum praktischen Handbuch wird ein witziges, englisches Einführungsbuch in Modula-2 mitgeliefert (zusätzliches deutsches Einführungsbuch SFr. 30.-/ DM 35.-).
- Beispielprogramme zeigen den Gebrauch verschiedenster Möglichkeiten.
- Folgende Werkzeuge sind für den professionellen Programmierer erhältlich:
- + Source Level Debugger, die neue Art, Programme zu testen.
- + Objekt-File Converter erlaubt es, Programme in anderen Sprachen einzubinden:
- + Library/Device-Linker.
- + Modula-2 Amiga Programming System Environment

Wir haben Modula-2 Compiler für HP-UX, IBM/370, PCs (Taylor, M2SDS, JPI), OS-9 und Sun, und es werden immer mehr!

Die Modula-2 Leute:

Bundesrepublik Deutschland:

- terplan, Nymphenburgerstr. 134, 8000 München 19, 19/1234 066
- Miele-Datentechnik, Fuchshol 17, 5788 Winterberg, 02983/8307
- SOS Software Service GmbH, Alter Postweg 101, 8900 Augsburg, 0821/85737 SW-Datentechnik, Raiffeisenstr. 4, 2085 Quickborn, 04106/39 98
- 0410039 90 Wilken & Sabelberg, Münzstr. 9, 3300 Braunschweig, 0531/42689 ALUDOM, Schlossstr. 63, 7000 Stuttgart 1, 10711/61 85 02/62 83 58

Schweiz:

149 -

oftwareland, Franklinstr. 27, 8050 Zürich, 01/311 59 59

Österreich:

ICA GmbH, Heigerleinstr, 9, 1160 Wien, 0222/45 45 010 Bezug auch bei Ihrem nächsten Computer- oder Buchhändler.



A. + L. Meier-Vogt Im Späten 23 CH-8906 Bonstetten/ZH Tel. (41) (1) 700 30 37

Sprechen

In den letzten fünf Ausgaben unseres Amiga C-Kurses haben wir fast alle Intuition-Elemente besprochen und deren Arbeitsweise anhand vieler Beispiele verdeutlicht. Jetzt beleuchten wir die noch fehlenden Elemente.



eute geht es um die Systemmeldungen in Form von Alerts und Requestern. Nach einer letzten Ergänzung stellen wir alle Funktionen unseres Headerfiles TOOL.h noch einmal in einer Übersicht dar. Eine Abhandlung über die Funktionen des Amiga-DOS rundet den Kurs schließlich ab.

Die Deutung der Guru-Meditation-Nummern, die in Exec-Alerts auf Fehlerort und Fehlerart hinweisen, war unser letztes Thema. An dieser Stelle nehmen wir den Faden wieder auf und besprechen, bevor es mit den oben genannten Systemmeldungen weitergeht, den Aufruf der Exec-Alerts. Das Betriebssystemteil Exec stellt uns eine Funktion namens Alert(Nr,n) zur Verfügung, mit der wir einfach die rotblinkenden Alarmmeldungen in eigene Programme einbinden können. Als ersten Parameter verlangt sie die Nummer, die als Guru-Nummer im Alert erscheinen soll. Im Headerfile exec/alerts.h sind verschiedene Nummern als symbolische Konstanten vereinbart. Wir unterscheiden vier Nummerntypen: AT__Nummern geben an, ob das Alert rückkehrfähig ist oder nicht, AO_Nummern bezeichnen den Fehlerbereich, AG_Nummer liefern die Fehlerklasse

und AN_Nummern den genauen Fehler, auf den Fehlerbereich bezogen. AN_Nummern eignen sich direkt als Parameter für Alert(), jedoch kann man sich durch ODER-Verknüpfung anderer Symbole eigene Nummern zusammenstellen. Exec schiebt den aktiven Bildschirm um die Höhe des Alerts nach unten, wenn der Parameter n der Alert()-Funktion gleich Null ist. Ein Neustart erfolgt nur, wenn der erste Parameter das Symbol AT_DeadEnd beinhaltet. Wird für n eine eins oder eine andere ungerade Zahl angegeben, erscheint der bekannte »Software error«-Requester. Das Alert präsentiert sich nach der Anwahl von Cancel auf schwarzem Bildschirm. Danach erfolgt der Neustart des Systems. Hier ein »harmloser« Beispielaufruf der Funktion:

#include < exec/alerts.
h >
main()

(DEADEND_ALERT) Alert handeln soll. Setzen Sie eins der in Klammern angegebenen Symbole ein. Parameter 2 ist ein Zeiger auf eine Zeichenkette, die den Alert-Text beinhaltet. Innerhalb dieser Zeichenkette erwartet Intuition aber noch andere Informationen (siehe auch Listing 1): Die drei ersten Bytes beschreiben die X- und die Y-Position der nachfolgenden Textzeile. Dabei interpretiert Intuition das erste Byte als das High-Byte der X-Position, das zweite Byte als deren Low-Byte und das dritte Byte als die Y-Position. Die maximalen Ausmaße eines Alerts sind 640 x 256 Punkte. Daher sind für die X-Position 2 Byte und für die Y-Position nur 1 Byte nötig. Es folgt, mit einem Nullbyte abgeschlossen, der eigentliche Alert-Text. Hinter dem Text gibt ein einzelnes Byte an, ob ein weiterer Text folgen soll. Ist dieses Byte ungleich Null, so folgt die Definition einer weiteren Textzeile.

wieder beginnend mit der Positionsbeschreibung. Diese Sequenz wiederholt sich solange, bis hinter dem Alert-Text eine weitere Null folgt. Sie sehen, auch Intuition-Alerts sind recht einfach in eigene Programme einzubinden. Trotzdem sollten Sie sparsam damit umgehen, um den ohnehin schon Alertgeplagten Amiga-Benutzer nicht noch unnötig zu erschrecken! Wie Alerts zählen auch Requester zu den Systemmeldungen. Sie sind jedoch durch die Möglichkeit der Montage mehrerer Gadgets ungleich komfortabler. Man spricht eher von Dialogfenstern. Im einfachsten Fall neh-

Systemmeldung

men sie, wie etwa die Systemrequester, lediglich eine Ja-/ Nein-Entscheidung entgegen. Allerdings sind in bezug auf Anwendungsgebiet und Leistung nach oben hin keine Grenzen gesetzt. Beispiele hierfür sind die komfortablen Filerequester oder solche zum Einstellen der Bildschirmfarben in den bekannten Malprogrammen. Man unterscheidet zwei Requester-Arten: Auto-Requester und frei definierbare Requester. Die letzteren könnte man wiederum in normale und in sogenannte DoubleMenu-Requester untergliedern. Grundsätzlich sind aber beide gleich. Der einzige Unterschied: Ein DoubleMenu-Requester erscheint erst nach einem DoubleKlick mit der rechten Maustaste. Beginnen wir mit den einfacheren Auto-Requestern. Hierzu sind keinerlei Vorbereitungen nötig.

```
1 sPO /* IAlert.c - demonstriert den Aufruf von DisplayAlert() */
 2 Ru #include "TOOL.h"
 3 b7 BYTE AlertText[]={
 4 bN4
          0,140, 20, "Keine Panik, dies ist ein Recovery-Alert!",
 5 4y
          0,190, 45, "//
                            -*- Klick -*-
 6 fP
          0,175, 52, "\\X/
7 QMO );
8 Oc VOID main()
9 5Y {
10 1J4
          if(OpenLib()) exit(0);/* TOOL.h Funktion öffnet Librari
          DisplayAlert(RECOVERY_ALERT,&AlertText[0],70);
11 ob
          CloseLib();
                                /* TOOL.h Funktion schließt Librar
                            Listing 1. Kurz und bündig:
13 DiO }
(C) 1988 M&T
                            Intuition-Alerts mit DisplayAlert()
```

Alert(AN_TextTmpRas,0);

Nicht sehr komfortabel, aber wirkungsvoll und schnell in eigene Programme installiert. Intuition-Alerts bieten allerdings schon etwas mehr. Die Funktion DisplayAlert(Art,& Text,height) schiebt den aktuellen Bildschirm so weit nach unten, daß eine »height« Punkte hohe Alarmmeldung Platz findet. Die Alert-Art gibt an, ob es sich um ein rückkehrfähiges (RECOVERY_ALERT) oder um ein nicht rückkehrfähiges

```
1 IIO /* AReq.c - demonstriert den Aufruf eines AutoRequesters */
 2 Ru #include "TOOL.h"
3 Wg struct IntuiText RT[3]={
4 EE4
          2,0,JAM1,15,5,NULL,(UBYTE *) "Bildschirm löschen?".NULL.
5 HU
          3,0, JAM1,6,4, NULL, (UBYTE *) " Ja ", NULL,
6 cC
          2,0,JAM1,6,4,NULL,(UBYTE *) "Nein", NULL,
7 QMO ];
8 Oc VOID main()
9 5Y {
10 bE4
          if(OpenLib()) exit(0);
11 ZI
          if(AutoRequest(NULL, &RT[0], &RT[1], &RT[2], VANILLAKEY, 0, 200
12 OB3
         putchar(12); /* Bildschirm löschen */
13 5y4
          CloseLib():
14 Ej0 }
(C) 1988 M&T Listing 2. Die Funktion AutoRequest() öffnet
                    einfache Requester, die eine Ja-/Nein-
                  Entscheidung entgegennehmen können
```

Sie C?

der Aufruf der Funktion Auto-Request (&w,&tt,&pt,&nt,pf,nf, b,h) öffnet ein Requester mit zwei beschrifteten Gadgets und einem Titeltext. Die Parameter sind

w - ein Zeiger auf eine Window-Struktur, Intuition legt beim Öffnen des Requester-Windows die angegebene Struktur zugrunde. Entsprechend erscheint der dort angegebene Titel auch als Window-Titel im Requester-Window. Geben Sie NULL als Window-Pointer an, greift Intuition auf die Struktur der Systemrequester-Windows zurück. Wir erhalten dann »System Request« als Fenstertitel (Listing 2).

Die folgenden drei Parameter sind Adressen von IntuiText-Strukturen. Dabei bedeutet die Requester-Übertt schrift,

pt — der Positiv-Text (im linken Gadget).

nt - der Negativ-Text (im rech-

ten Gadget), pf und nf - die IDCMP-Flags, die die Wahl des Positiv- oder Negativ-Gadgets ersetzen, b und h - die Breite und die

Höhe des Requesters.

Rückgabewert Funktion unterscheidet sich nur dann von Null, wenn Intuition die Wahl des Positiv-Gadgets oder, über den Message-Port, das Positiv-Flag registriert hat.

Schauen wir uns Listing 2 an. Die notwendigen IntuiText-Strukturen für die Texte initialisieren wir in einem Array. In der vereinbarten Reihenfolge dienen sie beim Funktionsaufruf als Parameter. Da wir unter Positiv-Flags das IDCMP-Flag VANILLAKEY gesetzt haben, kommt ein beliebiger Tastendruck der Anwahl des Positiv-Gadgets gleich. Eine positive Entscheidung erfüllt die Bedingung der if-Anweisung — der Rückgabewert von AutoRequest() ist ja ungleich Null die Funktion putchar() löscht den Bildschirm. AutoRequest() ruft die Funktion BuildSysRequest(w,&tt,&pt,&nt,f,b,h) auf. Die Parameter sind dabei, bis auf »f«, die gleichen wie schon bei AutoRequest() besprochen. BuildSysRequest() installiert einen Requester mit den beiden Gadgets, kehrt aber mit einem Window-Pointer zurück. Als IDCMP-Flags

dieses Windows ist der beim Funktionsaufruf als Parameter »f« übergebene Wert zu finden. Die Abfrage der Gadgets, übrigens handelt es sich um toggle-boolean-Requester-Gadgets, muß man selbst übernehmen. Die Funktion FreeSysRequest (&win) schließt solche Requester. Als Parameter verlangt sie die von BuildSysRequest() gelieferte Adresse.

Möchte man in seinen Programmen komfortable, fast menüähnliche Requester mit vielen Auswahlmöglichkeiten anbieten, muß man nur ein klein wenig tiefer ins System hinabsteigen und sich mit der Requester-Struktur befassen.

struct Requester

struct Requester *OlderRequest; SHORT LeftEdge, TopEdge; SHORT Width, Height; SHORT RelLeft, RelTop; struct Gadget *ReqGadget; struct Border *ReqBorder; struct IntuiText *ReqText; USHORT Flags; UBYTE BackFill; struct Layer *RegLayer; UBYTE RegPad1[32]; struct BitMap *ImageBMap; struct Window *RWindow; UBYTE ReqPad2[36];

Bild 1. Die Einzelheiten der Requester-Struktur

Packen wir's an: Der Pointer OlderRequester interessiert nur Intuition. Er verweist auf den zuvor geöffneten Requester. LeftEdge, TopEdge, Width und Height stehen für die Position und die Dimension des neuen Requesters. Wenn das Flag POINTREL (siehe Bild 2) gesetzt ist, erscheint ein DoubleMenu-Requester relativ zur Mausposition. RelLeft und RelTop enthalten die entsprechenden Offsetwerte. ReqGadget ist die Adresse des ersten Gadgets der Gadget-Liste. RegBorder verweist auf die Borderstruktur des Requester-Rahmens. Geben NULL an, wenn Sie auf eine Umrandung verzichten wollen. ReqText enthält die Adresse der IntuiText-Struktur mit dem Requester-Text. Die Flags für Requester sehen Sie in Bild 2.

POINTREL — ein DoubleMenu-Requester erscheint relativ zur Mausposition.

PREDRAWN — ist nur bei der Verwendung einer eigenen Bitmap (ImageBMap) zu setzen.

NOISYREQ — ist ein Requester aktiv, blockiert Intuition alle Nachrichten, die dieses nicht betreffen. Mit gesetztem NOISYREQ-Flag kann man nach wie vor Tastatur und Maus über den Message-Port kontrollieren.

Die restlichen Flags setzt und löscht Intuition selbst. Hier die wichtigsten:

REQOFFWINDOW — ein Requester-Gadget befindet sich zumindest teilweise außerhalb des Fensters.

REQACTIVE — sendet Intuition bei einem aktiven Requester. SYSREQUEST — es handelt sich um ein System-Requester.

Bild 2. Die Flags, die Sie bei Requestern verwenden können

Die Variable BackFill der Requester-Struktur enthält die Hintergrundfarbe des Requesters. Von den letzten fünf Variablen ist für uns, wenn überhaupt, nur noch ImageBMap interessant. Es handelt sich um einen Zeiger auf eine eigene Bitmap. Falls Sie so eine verwenden möchten, müssen Sie auch das Flag PRE-DRAWN setzen. In unserer letzten TOOL.h-Funktion (Listing 3), die zur einfachen Erstellung eines Requesters dient, nutzen wir nur die Komponenten bis einschließlich BackFill. Die Funktion GetRequest(&r,&w,I,t,w,h,rI,rt,&g,&b, &i,f,b,T), die Sie wieder in TOOL.h einfügen, öffnet einen beliebigen Requester. Die Parameter sind nahezu identisch mit der Requester-Struktur.

r - ist die Adresse einer Requester-Struktur,

w - die Adresse des Fensters. dem die Requester-Struktur zugeordnet sein soll,

I,t,w,h,rl,rt - die Positions- und Dimensionsangaben LeftEdge, TopEdge, Width, Height, RelLeft und RelTop,

g - ein Zeiger auf das erste Element der Gadget-Liste, b - ein Zeiger auf eine Border-

struktur,

i - ein Zeiger auf eine Intui-Text-Struktur für ReqText,

f - sind die Flags b - BackFill.

T - steht für den Requester-Typ. Geben Sie »DMREQ« für DoubleMenu-Requester und »REQ« für normale Requester an. Die beiden Symbole sind ebenfalls in Listing 3 definiert.

Zu Beginn initialisiert die Funktion InitRequester() die gesamte Struktur mit NULL, da wir ja nicht alle Komponenten mit Werten versorgen. Nach der Zuweisung der Parameter rufen wir, falls es sich um ein DoubleMenu-Requester handelt. die Funktion SetDMRequest(&w,&r) auf. Zwei Pointer als Parameter verweisen auf die betreffende Window-Struktur und auf die Requester-Struktur selbst. Die Funktion läßt den Requester aber nicht erscheinen, dies geschieht ja erst nach einem DoubleKlick. Vielleicht an dieser Stelle gleich das Gegenstück zu

Teil 6

KURSÜBERSICHT

Dieser Kurs beschäftigt sich mit der C-Programmierung speziell für den Amiga. Grundkenntnisse der Sprache sind erforderlich.

TEIL 1: Erklärungen und Programme zu Screens; erster Teil der Headerdatei TOOL.h

TEIL 2: Allgemeines und Beispiele zu Windows, Text und Grafik; Ergänzungen zu der Headerdatei TOOL.h

TEIL 3: Weiterführendes zu Text und Grafik; weitere Themen wie Sprites, Mauszeiger

TEIL 4: Programme und Grundzüge zu Gadgets (Schalter, Schieberegler, Textein-gabefelder); neue Teile für TOOL.h

TEIL 5: Menüs, Multitasking Guru-Meditation-Nummern; Beispielprogramme und Grundlagen

TEIL 6: Einführung und Beispielprogramme zu Alerts und Requestern; Abhand-lung zum Amiga-DOS

C-KURS

SetDMRequest(): ClearDMRequest(&win) löscht den DoubleMenu-Requester aus der Liste des angegebenen Fensters (nicht vom Bildschirm), so daß eine Aktivierung per Doppelklick nicht mehr möglich ist. Beide Funktionen liefern »TRUE«, wenn sie korrekt arbeiten konnten und im anderen Fall »FALSE«. Durch die Angabe von »REQ« als letzten Parameter der Funktion GetRequest() stellt die Funktion Request(&r,&w), in der letzten Zeile von Listing 3, den gewünsch-

Window-Pointers, wir brauchen ihn ja hier nicht, die Adresse der jeweils nächsten Gadget-Struktur an. Der Aufruf eines Requesters mit drei Gadgets könnte demnach wie folgt aussehen:

```
GetGadget(&Gad3,NULL, ...
GetGadget(&Gad2,&Gad3, ...
GetGadget(&Gad1,&Gad2, ...
GetRequest(... &Gad1, ...
```

Nur die wesentlichen Parameter sind aufgeführt. Die Gadget-Liste ist von unten nach oben aufgebaut, da ja bei

```
1 Jq0 #define DMREQ 1L
 2 DR #define REQ OL
 3 OH
       SHORT /* frei definierbares Requester installieren */
 4 qx
      GetRequest(req, win, 1, t, w, h, rl, rt, gad, rand, text, f, bf, dm)
 5 B73
          struct Requester *req;
 6 JA
          struct Window *win;
 7 2T
          SHORT 1, t, w, h, rl, rt, dm;
 8 Zy
          struct Gadget *gad;
 9 RG
          struct Border *rand:
10 Tq
          struct IntuiText *text;
11 wC
          USHORT f:
12 tI
          UBYTE bf;
13 900 1
14 dM3
          SHORT Request(), SetDMRequest();
15 17
          InitRequester(req);
16 hz
          req->LeftEdge=1:
17 YW
          req->TopEdge=t;
                                                         Listing 3.
18 my
          req->Width=w;
                                                         Die letzte
19 RJ
          req->Height=h;
20 bp
                                               TOOL.h-Funktion
          req->RelLeft=rl;
21 rS
          req->RelTop=rt;
                                                    GetRequest()
22 n2
          req->ReqGadget=gad;
                                                        erleichtert
23 pU
          req->ReqBorder=rand;
                                                     das Arbeiten
24
          req->ReqText=text;
                                               mit Dialogfeldern
25 UD
          req->Flags=f;
26 6x
          req->BackFill=bf:
27 10
          if(dm==DMREQ) return(SetDMRequest(win,req));
28 zQ
          else
                  return(Request(req,win));
29 Tv0
(C) 1988 M&T
```

ten Requester sofort auf dem Bildschirm dar. Die Parameter von Request() sind die gleichen wie bei SetDMRequest(), sie sind lediglich in der Reihenfolge vertauscht. Da GetRequest() beide Funktionen selbst aufruft, sind Fehler durch Verwechslung der Parameter ausgeschlossen. Ein Requester kann auf zwei Arten wieder geschlossen, das heißt vom Bildschirm gelöscht werden: a) über den Aufruf der Funktion EndRequest(&r,&w) mit den Adressen des Requesters und des Fensters als Parameter; b) durch die Betätigung eines ENDGADGETs (siehe Kursteil 4)

Unsere TOOL.h-Funktion GetGadget() erkennt selbstständig, ob es sich um Window- oder um Requester-Gadgets handelt. Die Verkettung der Window-Gadgets erfolgt
problemlos über AddGadget().
Requester-Gadgets müssen
wir »von Hand« verketten. Geben Sie hierzu anstelle des

der Definition des Gadgets Gad2 das nachfolgende Gadget (Gad3) schon bekannt sein muß. Der Parameter in GetRequest() verweist auf das zuletzt definierte Gadget. Dies ist das erste Glied der Strukturkette. Die Kette endet bei Gad3, mit dem Verweis NULL als Folge-Gadget. Ein Beispiel für die Definition von Requester-Gadgets finden Sie in Listing 4, welches wir nun etwas genauer unter die Lupe nehmen wollen. DMReq startet einen Double-Menu-Requester. Nach dem Aufruf des fertig übersetzten Programms (RUN DMReq) geschieht erst mal gar nichts. Sie erinnern sich, ein Double-Menu-Requester öffnet sich erst nach einem Doppelklick mit der rechten Maustaste. Ist dies geschehen, kann man in einem zweidimensionalen Proportional-Gadget die Position des Bildes auf dem Monitor einstellen. Darüber hinaus stehen zwei weitere Gadgets zur Wahl, mit denen man entschei-

```
1 nh0 /* DMReq.c - Demo eines DoubleMenu-Requesters */
  2 Ru #include "TOOL.h"
  3 Iv #define RHO 160
       #define RBR 250
  5 oH #define GHO 15
  6 C5 # define GBR 50
  7 2Q #define GS (OxFFFF/100)
  8 LC struct Window *win;
  9 Vq struct Image image:
 10 jM struct PropInfo PInfo=[FREEVERT] FREEHORIZ] AUTOKNOB, 0,0, GS,G
        S. 0.0.0.0.0.0 1:
 11 Uv SHORT Rpos[]={ 0,0, RBR-5,0, RBR-5,RHO-3, 0,RHO-3, 0,0 };
 12 EO SHORT Gpos[]={ 0,0, GBR,0, GBR,GH0, 0,GH0, 0,0 };
 13 RG struct Border RRand=[ 2, 1, 2,0, JAM1, 5,&Rpos[0], NULL ];
 14 Rg struct Border GRand=[ -1,-1, 2,0, JAM1, 5,&Gpos[0], NULL ];
 15 11 struct IntuiText RText=[
 16 FH3
          2,0,JAM1,15,10,NULL,(UBYTE *) "Bitte ViewOffset einstellen!
           ", NULL ];
 17 IeO struct IntuiText SText=[ 2,0,JAM1,5,3,NULL,(UBYTE *) "SLEEP",NULL ];
 18 Kt struct IntuiText EText=[ 3,0,JAM1,9,3,NULL,(UBYTE *) "QUIT",NULL ];
 19 VG VOID sleep() /* warten auf IntuiMessage der Klasse REQSET */
 20 G.1
 21 E43
 22 wc6
              Wait(1< < win-> UserPort-> mp_SigBit);
 23 JJ3
          | while(GatMessage(win)!=REQSET):
24 Oto ]
25 ft VOID main()
26 Mp
          struct Requester req;
27 F33
28 LE
           struct Gadget Pgad, Sgad, Egad;
29 La
           struct Preferences prefs;
30 JR
          USHORT bool_activations=RELVERIFY GADGIMMEDIATE ENDGADGET;
31 1k
          BYTE x0, y0;
32 ce
          SHORT ok=0:
 33 yb
           if(OpenLib()) exit(0);
34 ge
           GetPrefs(&prefs, sizeof(struct Preferences));
35 NG
           PInfo.HorizPot=GS*(prefs.ViewXOffset+50);
 36 UF
           PInfo.VertPot =GS*(prefs.ViewYOffset+25);
37 81
          ModifyIDCMP((win=ACTIVE_WINDOW), GADGETUP| MOUSEMOVE| REQSET);
38 Hx
          GetGadget(&Pgad, NULL, 25, 25, 200, 100, 0, FOLLOWMOUSE,
39 dqC
                   REQGADGET| PROPGADGET, &image, NULL, NULL, &PInfo, 0);
40 353
          GetGadget(&Sgad, &Pgad, 25, 135, GBR, GHO, GADGHCOMP, bool_acti
          vations,
41 nJC
                   REQGADGET | BOOLGADGET, &GRand, NULL, &SText, NULL, 1);
42 UZ3
          GetGadget(&Egad,&Sgad,175,135,GBR,GHO,GADGHCOMP,bool_activ
43 VwC
                   REQGADGET | BOOLGADGET, &GRand, NULL, &EText, NULL, 2);
44 T13
          GetRequest(&req,win,20,20,RBR,RHO,0,0,&Egad,&RRand,&RText,
          0,1,DMREQ);
45 Hc
          sleep();
46 R2
47 aC6
             GetMessage(win);
48 N1
             switch(CLASS)
49 Vb9
                case MOUSEMOVE:
50 4JC
                   xO=PInfo.HorizPot/GS-50;
51 pl
                   y0=PInfo.VertPot/GS-25:
52 sE
                   if((prefs.ViewXOffset!=x0)||(prefs.ViewYOffset!=y0)){
53 FqF
                      prefs. ViewXOffset=x0:
54 NO
                      prefs.ViewYOffset=y0;
55 I5
                      SetPrefs(&prefs,sizeof(struct Preferences),FALSE);
56 uPC
57 gz
                   break;
58 wR9
59 Ku
                case GADGETUP:
60 4gC
                   switch(GAD_ID)[
61 tdI
                         case 1:
62 YtL
                            sleep():
63 W5
                            break:
64 2XI
65 zk
                         case 2:
66 SYL
                            ok++:
67 09
                            break;
68 6bI
69 7cC
                                                            Listing 4.
70 30
                   break:
71 9e9
                                                       DMReg öffnet
72 Af6
                                                          ein Double-
73 Bg3
                                                       Menu-Reque-
74 Ir
          ClearDMRequest(win);
                                                         ster, in dem
75 nN
          ModifyIDCMP(win,0);
                                                           man Werte
76 62
          CloseLib();
                                                        der Preferen-
77 Fk0
                                                        ces-Struktur
(C) 1988 M&T
                                                     verändern kann
```

Woanders billiger? UNLIMTED...was sonst!

ı	Spiele	
	AARGH	55 64
A	AMEGAS	37
1	ARENA & BRATACASS	55 58
É		49 29
8	BACKLASH	44 54
18	BALANCE OF POWER	59
E		29 69
E	BATTLESHIPS	51 30
E	BONE CRUNCHER	49
E	BRAINSTORM	65 29
E		47 68
10	CHAMPIONSHIP BASEBALL	59 59
I c	CHAMPIONSHIP FOOTBALL	74
	CHESSMASTER 2000	61 61
19		48 68
10	COMPUTER HITS	74 44
10	DARK CASTLE	61
		57 63
1	DEJA VU DETONATOR	85 39
110	DIABLO	39
11	FCO	95 54
I	ENCHANTER ENFORCER	57 30
1	FAERY TALE	67 27
Ш	FEUD FINAL MISSION	57
	FINAL TRIP FLIP-FLOP	23 26
- 11	FRED FELIERSTEIN	48 49
1	GALACTIC INVASION GALAXY FIGHT	44
-14	GARRISON GARRISON II	49
١	GOLDEN PATH GOLDEN PYRAMID	49 39
1	GRAND SLAM TENNIS	72
1	GROBMEISTER	54
ı	GUILD OF THIEVES HACKER II	59 75
	HEX HITCHHIKERS GUIDE	89 57
	HOLLYWOOD HIJINX HOLLYWOOD POKER	59 45
- 1	INTO THE EAGLES NEST JEWELS OF DARKNESS	59 59
١	JIGSAW MANIA	25
1	JINXTER JUMP JET	60 39
ı	KAMPFGRUPPE KARATE KID II	89 57
١	KARATE KID II KING OF CHICAGO KNIGHT ORC	61
١	KWASIMODO	29
١	LAS VEGAS LEADER BOARD GOLF	25 57
١	LEADER BOARD TOURNAMENT LEATHER GODESSES	29 79
	LEVIATHAN LIBYANS IN SPACE	49 59
١	LITTLE COMPUTER PEOPLE	69
١	LURKING HORROR MAGICIANS DUNGEONS	63 79
١	MINDBREAKER MINDSHADOW	25 69
	MISSION ELEVATOR MOEBIUS	39 57
İ	MOONMIST	79
	MOUSETRAP OBLITERATOR	44 55
	OGRE PACK BOY	57 25
	PHALANX PHANTASIE III	25 25 59
	PLUTOS	47
	POWERPLAY REISENDE IM WIND	59
	RETURN TO ATLANTIS ROADWAR 2000	69 69
	ROADWARS ROCKY	49
	SECONDS OUT	69
	SHANGHAI SHOOTING STAR	59
	SILICON DREAMS SINBAD & THRONE OF THE FALCON	69
	SKYBLASTER	49
	SPACE BALLER SPACE BATTLE SPACEPORT	19
	SPACEPORT SPEED	19
	STATIONFALL STRANGE NEW WORLD	64
	STRIKE FORCE HARRIER	56
	STRIP POKER II TASS TIMES IN TONETOWN	78
	TERRAMEX	44

Animation	
AEGIS Animator AEGIS Videoscape 3D 2.0 dt. AEGIS Videostape 3D 2.0 dt. AEGIS Videotitler ANIMATE 3D APPRENTICE DISNEY 3D jr. APPRENTICE Libraries: GEO APPRENTICE Libraries: LETTERS DELUXE Productions DELUXE Video 1.2 deutsch Pageflipper deutsch Pageflipper plus F/X Sculpt 3-D Silver	219 289 129 195 98 389 39 325 198 69 298 145 195

Bucher	
Amiga Jahrbuch 1988	12
Amiga User's Guide	39
Das grosse Public Domain Buch #1	45
Das grosse Public Domain Buch #2	45
Developers Reference Guide	49
Deutsche Handbücher AEGIS ANIMATOR AEGIS SONIK (11/88) Balance of Power Calligrapher Comicsetter (12/88) Flugsimulator II Jet Kampfgruppe	29 39 29 29 29 29 29

Micro Fiche Filer deutsch Superbase 2 deutsch Superbase Professional deutsch	169 197 549
Disketten	
3 1/2 Zoll 2DD Maxell 10er	39
3 1/2 Zoll 2DD No Name 10er	23
Diskettenreinigungsset 3 1/2	15
Diskettenreinigungsset 5 1/4	12
Diskettentasche Stoff 3 1/2	19
Diskettentasche Stoff 5 1/4	25

Diuckei		
Citizen 120D deutsch	498	
Druckerkabel A-500/2000 Centr.	15	
Hewlett Packard Desk Jet deutsch	2298	
Hewlett Packard Paint Jet deutsch	3398	
MPS 1500C Farbdrucker deutsch	698	
NEC P-2200 24 Nadeln deutsch	895	
STAR Laserprinter 8 deutsch	5666	
STAR LC 24/10 deutsch	949	
STAR LC-10 deutsch	639	
STAR LC 10 Color deutsch	748	
STAR NB 24/10 deutsch	1498	
STAR NB 24/15 deutsch	1998	

Drucker

Erweiterung		
GENLOCK Como f. A-2000	399	
Speicher 2/8 MByte A-2000	1198	
Speicher 2/8 MByte A-2000 TV-HF Modulator A-500/2000	57	
XT Erweiterung für A-2000	995	
AT Erweiterung für A-2000	2500	

ı	Noch mehr Spie	le
١	TERRORPODS	55
١	TESTORIVE	59
1	TETRIS	48
ı	THAI BOXING	29
ı	THE ART OF CHESS	59
1	THE PAWN	59
1	THREE STOOGES	65
ł	TIME BANDIT	53
1	TOLTEKA	59
ı	TRINITY	69
ı	ULTIMA III	69
ı	UNINVITED	67
ı	VADER	25
ĺ	VAMPIRES EMPIRE	49
١	VIDEO VEGAS	59
ı	VYPER	47 59
١	WINTER GAMES	44
ł	WINTER OLYMPICS 88 WIZARDS CROWN	99
	WORLD GAMES	59
	XR-35	22
ı	ZOOM!	44
ĺ		115

Diese Liste ist bedingt durch Anzeigenvor- auf nicht immer aktuell. Gerne nennen wi hnen telefonisch die letzten Neuheiten au dem Spielemarkt.	r

	Farbbänder	
į	Citizen 120D	14
	MPS 1500 Color	29
	MPS 1500 sw.	25
	NEC P2200 sw.	25
	NEC P6 sw.	12
ı	NEC P6 Color	49
1	NEC P7 Color	69
١	NEC P7 sw.	19
	STAR LC 24/10	19
	STAR LC-10	19
	STAR LC 10 Color	29
	STAR NB 24/10	19
	STAR NB 24/15	25
١	STAR NL-10 sw.	12
	Farbpatrone DIABLO 150 4 gem.	24
	Farbpatrone DIABLO 150 einz.	6

Festplatten	
20 MB SCSI f. A-2000 kompl.	995
GVP SCSI Hardcard 20 MB A-2000	1395
GVP SCSI Hardcard 40 MB A-2000	1895

Grafik	
AEGIS Draw AEGIS Images AEGIS Impact Art Gallery #1 Art Gallery #2 Butcher 2.0 PAL deutsch Calligrapher DELUXE Paint II/Print DELUXE Print & Data #1 Digi Paint PAL deutsch EASYL 1000 Zeichentablett	169 57 115 49 49 85 155 185 199 149 95 849
EASYL 2000 Zeichentablett EASYL 500 Zeichentablett	798 648
Fonts & Borders Funktion Graphenzeichner	69 89
Intro Cad Logic Works Photon Paint Expansion Disk	108 188 65
Photon Paint Pixmate	157 97
Printmaster plus Prism plus TV-Text 3D	74 99 155

Kalkulation	
Analyze 2.0	225
Logistix 1.25	279
Maxiplan 500 deutsch	345
Maxiplan plus	293

Laufwerk 3 Laufwerk 3 Laufwerk 5	1/2	intern	269 199 333
Laulwerk 3	1/=	extern	000

MUSIK	
AEGIS Audiomaster	77
DELUXE Music Construction dtsch.	177
Drum Studio	55
Future Sound II	333
Instant Music	85
Midi Interface A-1000	87
Midi Interface A-500/2000	87
Music Student	128
Music Studio 2.0	77
Perfect Sound mit Digitizer	145
Pro Midi Studio	266
AEGIS Sonix	111
Sound Sampler A-1000	111
Sound Sampler A-500/2000	111
Studio Magic	198

Monitore	
Farbmonitor 1084	64
NEC Multisync GS	64

Simulation	
Flightsimulator II	79
Galileo 2.0 Planetarium	88
Interceptor	65
Jet	79
Scenery Disk #11	49
Scenery Disk #7	49
Scenery Disk #7 Scenery Disk Europe	41_

Sprachen	
AC Basic Compller	289
Aztec C Developers	439
Aztec C Professional	319
Lattice C Compiler Companion	198
Lattice C Compiler 4.0	349
Lisp Metacomco	388
Macro Assembler Metacomco	144
Modula 2 TDI Commercial	388
Modula 2 TDI Developer	264
Modula 2 TDI Regular	166
Pascal 2.0 (ISO) Metacomco	179
Pascal UCSD	199

Text	
Desktop Artist	79
Flow 1.2 Idea Processor	144
Pagesetter deutsch	198
Pagesetter Laserscript	74
Pro Write	211
Professional Page	549
Scribble	169
Vizawrite deutsch	189

Tools	
CLI Mate	60
Demonstrator deutsch	79
DIGA! Aegis	109
DISCovery Disk Editor deutsch	188
Disk to Disk	88
DiskMaster dtsch.	98
Dos to Dos	98
Fast Lightning	79
Floppy Accelerator II	48
Grabbit	49
Marauder	55
Mirror	98
Mirror Hacker Package	98
Project D	79
Quarterback 1.4 deutsch	111
Shell Metacomco	94
Toolkit Metacomco	82
TxEd plus Editor	72

298
49
111

Zubehör	
Basic Keyboard Overlay A-1000	19
DOS Keyboard Overlay A-1000	19
Jitter Rid Filterscheibe	29
Joystick Competition Pro	25
Joystick Competition Pro E	40
Joystick Competition Pro T	35
AMIGA Scart Kabel 2 mtr.	29
Konzepthalter schwenkbar	14
Mouse House Max grau	15
Mouse House Millie rosa	15
Mose House Stoffmaus braun	15
Mouse Pad 27 x 23 cm	14
Trackball	79

BESTELLSERVICE

Rund um die Uhr 06121/543848

Wir liefern nur Originalprogramme zu knallhart kalkulierten Preisen. Bestellen Sie schriftlich oder unter obiger Telefonnummer. Lieferung solange Vorrat reicht gegen Vorkasse (+4,- DM Porto) oder Nachnahme (+6,- DM Porto). Mindestbestellwert 50,- DM. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

M. Hottenbacher, Kehrstraße 23, 6200 Wiesbaden

C-KURS

det, ob man die Position später noch einmal verändern möchte (SLEEP) oder nicht (OUIT). Die Definition von Symbolen und die Initialisierung von Strukturen bilden zusammen fast das erste Viertel des gesamten Quellcodes. Den Rest teilen sich zwei Funktionen. Die erste davon, sleep(), besteht nur aus einer einzigen Schleife, in der wir den Message-Port überwachen, bis eine Nachricht der Klasse REQSET ansteht. Die andere ist die Hauptfunktion main(). Nach den notwendigen Vereinbarungen und dem Öffnen der Bibliotheken liest die Intuition-Funktion GetPrefs() die Preferences-Struktur aus. Diese in intuition.h definierte Struktur enthält alle mit dem Workbench-Programm Preferences eingestellten Werte. GetPrefs() kopiert die Daten in den als ersten Parameter angegebenen Bereich. Der zweite Parameter gibt die Größe des zu kopierenden Bereichs an. In DMReg.c verlangen wir die ganze Struktur und geben daher als ersten Parameter die Länge einer Preferences-Struktur an. Die Offsetwerte, die man dieser Kopie entnehmen kann, bilden nach einer kleinen Anpassung die Startposition des »Schiebers« im Proportional-Gadget. ModifyIDCMP() setzt eine Zeile darunter die notwendigen IDCMP-Flags im CLI-Fenster. Normalerweise sind ja dort keine IDCMP-Flags gesetzt. Unser Requester soll mit drei Gadgets ausgestattet sein. Die TOOL.h-Funktion GetGadget() erledigt das für uns. Beachten Sie die Verkettung durch die Angabe des folgenden Gadgets als zweiten Parameter im Funktionsaufruf. Die Angabe von »DMREQ« als letztem Parameter von GetRequest() deklariert das neue Dialogfeld als DoubleMenu-Requester. Unser Programm »schläft« in sleep(), bis der Anwender den Requester aktiviert. Intuition sendet dann nur noch Nachrichten, die den Requester direkt betreffen. GetMessage() empfängt und beantwortet sie alle im Rumpf der sich anschließenden while-Schleife.

Eine switch-Anweisung wertet diese Nachrichten aus. Registriert Intuition die Betätigung des Proportional-Gadgets, empfangen wir MOUSE-MOVE. In diesem Fall schreibt SetPreferences() die veränderten Werte zurück. Die beiden ersten Parameter sind dabei denen der GetPreferences()-Funktion gleich. Der dritte bestimmt, ob die Werte dauerhaft

auf Diskette (TRUE) oder nur im Speicher (FALSE) geändert werden sollen. Innerhalb des case-Zweiges GADGETUP unterscheidet eine weitere switch-Anweisung zwischen den beiden BOOL-Gadgets. Je nach Gadget-ID schicken wir das Programm wieder schlafen oder verlassen die Schleife, um es zu beenden.

Damit schließen wir, nach den Grafikgrundlagen, das zweite Kursthema, die Programmierung unter Intuition, ab. Für diejenigen, die unsere Header-Datei TOOL.h nicht be-

Bedeutung

FNr

232

wendigen Funktionen müssen wir uns nicht selbst erarbeiten. sie sind bereits in der Systembibliothek von Amiga-DOS enthalten. Die wichtigsten davon besprechen wir im Anschluß und erklären sie, wenn nötig. an einem Beispiel. Voraussetzung für die Benutzung der DOS-Routinen ist zunächst einmal das Einbinden der speziellen Headerfiles »libraries/dos.h« und »libraries/dosextens.h«. Dort sind unter anderem wichtige Strukturen definiert. Wir beschäftigen uns besonders mit den folgenden:

schen Werte MODE_NEWFI-LE oder MODE_OLDFILE annehmen. Als Parameter name kann auch ein Device-Name dienen, Sie erinnern sich: Im ersten Kursteil haben wir mit der Open()-Funktion das Gerät CON: angesprochen und so auf einfachste Weise ein System-Fenster geöffnet. Bei einem Fehler liefert Open() anstelle des Pointers FH den Wert null. Welcher Fehler tatsächlich auftrat, erfahren wir nach einem Aufruf der Funktion lo-Err(). Sie kehrt mit einer DOS-Fehlermeldung zurück. Es handelt sich dabei um eine der in Tabelle 2 aufgelisteten Nummern. Was kann man mit dem von Open() gelieferten Zeiger anfangen? Nun, man könnte beispielsweise die Datei mit Close(FH) gleich wieder schließen, aber das ist wohl nicht Sinn der Übung...

Die Daten eines Files zu lesen ist sicher sinnvoller. Read(FH,&puffer,(int)bytes) hilft uns dabei. Argument »puffer« verweist auf einen Speicherbereich von mindestens der Größe »bytes«, denn dieser dritte Parameter gibt an, wieviele Byte die Funktion lesen soll. Der Rückgabewert der Funktion ist die Anzahl der tat-

103 kein freier Speicher 105 zu viele (mehr als 20) aktive CLI-Prozesse 120 Argumentenliste zu lang oder fehlerhaft 121 kein ausführbares Programm 122 Fehler in einem residenten Library 201 Verzeichnis fehlerhaft 202 Objekt ist bereits geöffnet 203 es existiert bereits ein Objekt mit diesem Namen 204 Verzeichnis nicht gefunden 205 File nicht gefunden 206 fehlerhafter Stream-Name 207 Objekt zu groß unbekanntes (unmögliches) Kommando 209 210 fehlerhafter Dateiname 211 fehlerhafte FileLock-Struktur 212 Objekt-Typ fehlerhaft 213 Diskettenerkennung negativ Diskette ist schreibgeschützt 214 215 Umbenennung hier nicht möglich 216 Verzeichnis nicht leer 217 zu viele Levels (?) 218 Device nicht gefunden/eingebunden 219 fehlerhafte Positionsangabe 220 Kommentar zu lang 221 Diskette ist voll 222 Objekt vor Löschen geschützt 223 Objekt vor Überschreiben geschützt 224 Objekt vor Lesen geschützt 225 keine DOS-Diskette 226 keine Diskette im Laufwerk

Tabelle 1. Die Funktion loErr() liefert bei einem I/O-Fehler eine Nummer als Fehlermeldung zurück

keine weiteren Einträge bei ExNext()

sitzen, gibt es die Möglichkeit, diese mit der Programmservice-Diskette (Ausgabe 11) zu bestellen. Wir hoffen, daß Ihnen TOOL.h, wie zu Beginn versprochen, zu einem wertvollen Werkzeug geworden ist.

Wenn Sie die besprochenen Gebiete Intuition und Grafik einigermaßen beherrschen, sind Sie sicher in der Lage, gute Programme zu schreiben (wir sind gespannt!). Oft möchte man aber auch Daten auf Diskette sichern und daher auch solche von Diskette lesen können. Dazu ist es unter Umständen notwendig, in bestimmte Verzeichnisse »hinabzutauchen«. Verzeichnisse müssen gelistet werden. Ebenso wichtig ist die Pflege von Dateien und Verzeichnissen. Die notFileInfoBlock und InfoData, definiert in dos.h, sowie File-Handle und FileLock aus dosextens.h. Das Öffnen der DOS-Bibliotheken und die Initialisierung der globalen Variablen DosBase erfolgt in bekannter Weise (siehe Listing 5).

Beginnen wir mit den Funktionen, die mit der Adresse der FileHandle-Struktur arbeiten. Diese Struktur, wir bezeichnen den entsprechenden Zeiger in den folgenden Funktionsaufrufen der Einfachheit halber als »FH«, steht stellvertretend für eine offene Datei oder ein offenes Device. Die Funktion Open(name, modus) öffnet die Datei »name« und liefert einen Zeiger auf die FileHandlestruktur. Der Parameter modus kann hierbei einen der symboli-

Lesen/Schreiben

sächlich gelesenen Byte. Stimmt diese nicht mit der gewünschten Anzahl überein, ist das Dateiende erreicht. Ein Wert gleich —1 deutet auf einen Fehler hin. Ganz ähnlich arbeitet Write(FH,&puffer,(int) bytes). Eine Anzahl von »bytes« Byte werden aus dem angegebenen Puffer in die entsprechende Datei geschrieben.

Die Funktion liefert die Anzahl tatsächlich geschriebener Byte. Im Fehlerfall liefert sie ebenfalls -1. Möchte man eine bestimmte Position innerhalb eines Files lesen oder beschreiben, muß man den Schreib-Lesezeiger auf die betreffende Stelle positionieren. Eine Aufgabe für Seek(FH,(int) bytes,(int)modus). Hiermit sind wir in der Lage, den Zeiger, von der mit »modus« beschriebenen Position, »bytes« weit zu bewegen. Es existieren drei Modi:

OFFSET_BEGINNING, OFFSET_CURRENT und OFFSET_END.

Um ans Ende einer Datei zu gelangen, könnte der Aufruf so aussehen:

ap=Seek(FH,O,OFFSET_END);

Die beiden Funktionen Input() und Output() liefern die Adresse der FileHandle-Struktur der Standardein- oder -ausgabedatei. Dies könnte zum Beispiel ein CLI-Task sein. Ob dem tatsächlich so ist, kann IsInteractive(FH) ermitteln. Die Funktion liefert »TRUE«, wenn FH auf ein virtuelles Terminal WaitForChar(FH.t) verweist. erkennt, ob in einem virtuellen Terminal, in der angegebenen Zeit t (in Mikrosekunden), ein Zeichen eingegeben wurde und kehrt bei positivem Ergebnis mit »TRUE« zurück. Man erhält das Zeichen mit Read(). Eine Datei läßt sich neben der FileHandle-Struktur ebenso die FileLock-Struktur über identifizieren. Die letztere überwacht und koordiniert aber noch die Schreib-/Lesezugriffe auf diese Datei. Die Funktion Lock(name,(int)modus) ermittelt die Adresse der FileLock-Struktur (FL) der mit Namen angegebenen Datei und erklärt den gewünschten Zugriffsmodus. Die Angabe von ACCESS_READ als Modus ermöglicht den Lesezugriff. Andere Tasks haben weiterhin Lesezugriff auf die ge-

nannte Datei. So einen »Lock« kann man mit DupLock(FL) kopieren. Die Funktion liefert einen Zeiger auf die duplizierte FileLock-Struktur. Schreibend kann immer nur ein Task auf die Datei zugreifen. Modus ACCESS_WRITE sperrt alle anderen Schreibzugriffe. Lock liefert bei Fehlern »FALSE«.

Auf und ab

Die Funktion UnLock(FL) gibt den mit Lock() erzeugten »Lock« wieder frei. Eine völlig neue FileLock-Struktur liefert CreateDir(name). Die Funktion erzeugt nämlich, wie das CLI-Kommando MakeDir, ein neues Unterverzeichnis im aktuellen Diskettenverzeichnis. Tritt ein Fehler auf, ist der Returnwert gleich Null. loErr() gibt über den Fehler näher Auskunft. CurrentDir(FL) erinnert ebenfalls an ein CLI-Kommando. Die Funktion erklärt das mit FL beschriebene Unterverzeichnis zum aktuellen Directory. Als Rückgabewert erhalten wir die Adresse der File-Lock-Struktur des vorherigen Unterverzeichnisaktuellen ses. Mit dieser Routine ist es möglich, in einen Verzeichnisast des Dateisystems hinabzutauchen. Den umgekehrten Weg ermöglicht Amiga-DOS mit der Funktion ParentDir(FL), welche die FileLock-Struktur des übergeordneten Verzeichnisses ermittelt. Ist der Returnwert gleich Null, befindet sich das mit FL beschriebene File (oder Verzeichnis) im Ursprungsverzeichnis. Die Funktion Info(FL,ID) initialisiert die als zweiten Parameter übergebene InfoData-Struktur. Diese enthält interessante Informationen über die Diskette, auf der sich das File (Verzeichnis) der angegebenen FileLock-Struktur befindet. Beachten Sie hierbei, daß die InfoData-Struktur (siehe Bild 4) im Speicher ab einer Langwort-Adresse beginnen muß. Reservieren Sie am besten den notwendigen Speicherplatz mit Alloc-Mem(), da diese Funktion in jedem Fall einen Speicherbereich, beginnend ab einem Langwort, allokiert (siehe auch Listing 5).

Probleme beim Auslesen bereitet höchstens der BCPL-Zeiger(BPTR). Rechnen Sie ihn mit dem in dos.h definierten Makro BADDR(BPTR) in einen normalen C-Zeiger um. Neben BPTR begegnen Sie im Amiga-DOS immer wieder dem Datentyp BSTR. Es handelt sich um BCPL-Strings. Das erste Byte eines BSTR beinhaltet die Länge des nicht nullterminierten Strings. Hier ein Beispiel für den String »SYS« aus den Rom Kernel Handbuch, Seite D-169:

s[0]=3 s[1]=S s[2]=Y s[3]

=S

Amiga-DOS informiert nach Wunsch auch über ein Verzeichnis oder sogar über eine einzelne Datei. Diese speziellen Informationen sind in der FileInfoBlock-Struktur vereint. Um sie auszulesen, steht uns die Funktion Examine(FL,FIB) zur Verfügung. Funktionell entspricht Examine() der Funktion Natürlich initialisiert Examine() nicht die InfoData-Struktur, sondern die FileInfo-Block-Struktur (siehe Bild 3), auf die wir mittels des als zweiten Parameter übergebenen Pointers verweisen. FIB im Aufruf ist also ein Zeiger auf die Struktur.

Auch für diese Struktur reservieren wir den notwendigen



C-KURS

Speicherbereich zur Sicherheit mit AllocMem(). Wie Sie ihr entnehmen können, sind darin tatsächlich wertvolle Informationen verborgen. Daher soll an dieser Stelle ein Beispielprogramm das Gesagte verdeutlichen. Listing 5 demonstriert die Handhabung der FileInfoBlock-Struktur. Wegen der Ähnlichkeit der Funktionen Info() und Examine() können Sie es ohne großen Aufwand zum Auslesen der InfoData-Struktur umschreiben. FileInfo (Listing 5) erwartet beim Aufruf einen File- oder Verzeichnis-Namen als Kommandoparameter. Der vollständige Name, den Unterschied bemerken Sie beim Aufruf mit »DF0:« als Argument, und der Typ des Eintrags werden gelistet. Handelt es sich um eine Datei, so gibt das Programm noch deren

gen. Der Return-Wert der Funktion ist dann gleich Null. Aber Vorsicht, auch wenn ein Fehler auftrat, liefert ExNext() Null. Klarheit verschafft wieder loErr(). Wurden alle Einträge berücksichtigt, lautet die lo-Err()-Fehlermeldung »ERROR _NO__MORE__ENTRIES«.

Eine »klassische« Anwendung des geschilderten Ablaufs ist das DIR-Kommando. Versuchen Sie doch einmal Ihr eigenes DIR-Kommando zu entwickeln! Sie könnten dabei zu jedem Eintrag wichtige Informationen ausgeben oder Verzeichnisse durch besonde-

```
struct FileInfoBlock [
  LONG fib_DiskKey; /* Disk-Nummer (DOS-intern) */
  LONG fib_DirEntryType; /* Eintrag > 0 ? Verzeichnis : Datei */
  char fib_FileName[108]; /* Filenamen, zur Zeit 30 Zeichen */
 LONG fib_Protection; /* Protection-Bit */
 LONG fib_EntryType; /* Type des Eintrags (DOS-intern) */
 LONG fib_Size; /* Größe einer Datei in Bytes */
 LONG fib_NumBlocks; /* Anzahl der belegten Blöcke */
 struct DateStamp fib_Date; /* LONG Days/Minutes/Ticks */
 char fib_Comment[116]; /* Kommentar */
```

Bild 3. Der FileInfoBlock beinhaltet alle interessanten Informationen zu Dateien und Verzeichnissen

```
struct InfoData
LONG id_NumSoftErrors; /* Anzahl der Diskettenfehler */
LONG id_UnitNumber; /* Laufwerknummer. 0=DF0:, 1=DF1: usw. */
   LONG id_DiskState; /* Diskstatus (validating, validated, .. */
  LONG id_NumBlocks; /* Zahl der verfügbaren Blöcke */
  LONG id_NumBlocksUsed; /* Anzahl der belegten Blöcke */
  LONG id_BytesPerBlock; /* Blocklänge in Byte */
  LONG id_DiskType; /* Disktype ('BAD\0','DOS\0', ... */
  BPTR id_VolumeNode; /* Pointer auf Diskettenname */
  LONG id_InUse; /* wenn nicht in Gebrauch == 0 */
};
```

Bild 4. Informationen zu ganzen Disketten finden Sie in der InfoData-Struktur

(C) 1988 M&T

wie CLI-Kommandos arbeiten.

gabe 3/88 auf Seite 93.

Wir kommen dabei ohne große Erklärungen aus, die Funktionen sind sehr einfach zu handhaben: DeleteFile(name) löscht den Eintrag mit dem Namen »name«:

re Farbgebung hervorheben.

Eine fertige Lösung finden Sie

in Ihrem AMIGA-Magazin, Aus-

Widmen wir uns noch einigen DOS-Funktionen, die fast

BOOL ok; ok=DeleteFile("Test");

Rename(alt,neu) gibt dem Eintrag »alt« den neuen Na-

Größe in Bytes aus. »FileInfo.c« ist relativ kurz und auch einfach aufgebaut, so daß wir auf eine weitere Besprechung verzichten können. Eine weitere sehr interessante Funktion ist ExNext(FL,FIB). Sie ermöglicht in Zusammenarbeit mit Examine() die Untersuchung

Untersuchung

eines kompletten Verzeichnisses. Gehen Sie wie folgt vor: Zuerst erfolgt der Aufruf von Examine() mit dem Lock des gewünschten Verzeichnisses. Zeiger auf FileLock- und neu erstellte FileInfoBlock-Struktur übergeben Sie ExNext(). Bei der Rückkehr der Funktion sind beide Parameter bereits auf den ersten beziehungsweise nächsten Eintrag im Verzeichnis ausgerichtet! Untersuchen Sie den Eintrag ander hand FileInfoBlock-Struktur, geben Sie eventuell Namen und Größe auf den Bildschirm aus, etc... Rufen Sie ExNext() nun solange auf, bis keine Einträge mehr vorlie-

```
1 Fx0 /* FileInfo.c - liest FileInfoBlock aus */
 2 vt #include raries/dosextens.h>
 3 yS ULONG DosBase;
 4 57
       struct FileInfoBlock *info, *AllocMem();
 5 IY
       struct FileLock *lock, *Lock();
 6 qE
       VOID fehler(error)
 7 H94
           STRPTR error;
 8 4X0 {
 9 S72
         if(error) printf("Kein %s!?!\n",error);
10 Ou
         if(lock) UnLock(lock);
11 VM
         if(DosBase) CloseLibrary(DosBase):
12 Np
         if(info) FreeMem(info,sizeof(struct FileInfoBlock));
13 e2
         exit(0):
14 E10 1
15 s6 VOID main(argc,argv)
16 S12
         SHORT argc;
17 bq
         STRPTR argv[];
18 Eh0 [
19 yd2
         if((argc!=2)]](*argv[1]=='?')) fehler("Argument (Dir-/Filen
         if(!(info=AllocMem(sizeof(struct FileInfoBlock),MEMF_CLEAR)
20 BY
         )) fehler("Speicher");
         if(!(DosBase=OpenLibrary("dos.library",0))) fehler("DOS");
21 TX
22 5P
         if(!(lock=Lock(argv[1],ACCESS_READ))) fehler(argv[1]);
23 YS
         if(!(Examine(lock,info))) fehler("Info");
         printf("Name : %s\n",info->fib_FileName);
24 UE
         printf("Type : ");
25 vN
26 eI
         info->fib_DirEntryType>0 ? printf("Verzeichnis\n") :
27 SVT
                                   printf("Datei\nGröße: %ld Bytes\
                                   n", info->fib_Size);
28 uC2
        fehler(0);
                                 Listing 5. FileInfo gibt einige
29 Ty0 |
                       Werte der FileInfoBlock-Struktur aus
```

men »neu«. SetComment(name,kommentar) hängt einer Datei oder einem Verzeichnis einen Kommentar von maximal 116 Zeichen an. SetProtection(name, maske) kommt dem CLI-Kommando Protect gleich. Zur Zeit sind vier Protect-Bits erlaubt, es sind die vier untersten eines 32-Bit-Wertes. Dabei bedeutet:

Bit 0 — Schutz gegen Löschen,

Bit 1 — Datei nicht ausführbar, Bit 2 — gegen Überschreiben geschützt,

Bit 3 - verbietet das Lesen der Datei.

Funktionen Alle dieses »Schnelldurchlaufs« liefern bei ordnungsgemäßer Funktion den Boolschen Wert »TRUE«, ansonsten »FALSE«. Wenn Sie mit den aufgeführten Funktionen lieber keine eigenen CLI-Kommandos schreiben möchten, so können Sie mit Execute(anweisung,FH_I,FH_O) doch wenigstens bereits existierende vom eigenen Pro-

Nun ist Schluß

gramm aus starten. Die Parameter 2 und 3 sind die Adressen von FileHandle-Strukturen des Inputs und des Outputs. Geben Sie für FH_I Null an, so wird der String »anweisung« ausgeführt. Alle Ausgaben der Anweisung erfolgen in FH_O. Null für FH_O nutzt das Standard-Ausgabegerät, zum Beispiel das aktive CLI. Wenn Sie für FH_I die Adresse der File-Handle-Struktur eines eigenen Windows übergeben, führt die Angabe eines Nullzeigers als Anweisungsstring zum Start eines neuen CLI-Fensters (siehe Teil 1 dieses Kurses). Voraussetzung für das korrekte Arbeiten der Execute()-Funktion ist das Vorhandensein des Programms RUN im Verzeichnis C:.

Es gäbe noch so viel zu sagen...vorerst soll es jedoch einmal genügen. Wir hoffen, Ihnen mit unserem C-Kurs für Amiga-Programmierer den Einstieg in die Programmierung mit Betriebssystemroutinen erleichtert zu haben. Verdauen Sie den besprochenen Stoff und testen Sie einfach alle Routinen ausgiebig aus.

Arno Gölzer/rb

In unserer nächsten Ausgabe finden Sie noch eine kleine Verbesserung zu der Funktion »GETMessage()«.

Ladenverkauf und Versand Angebot solange Vorrat f Inh.Petra Schoppe, Stresemannstrasse 14, 5800 HAGEN 1 gegenüber Hauptbahnhof, Versand per Nachnahme oder FABRIKNEU, MIT durch VK(Scheck) + 7.-- Versandkosten. Tel. 02331/23290 KLEINEN FEHLERN BTX-fähig + Einsatz im Mailboxbetrieb-1200/75 BD-CCITT V21+V23 -engl. Bell-Norm-Ansohluss -an alle Rechner und PC's mit R8 232-Norm -separates Netzt Der Betrieb ist an Netzt der deutschen Bundespost bei Strafe verboten. Das Modem ist ohne FTZ-Nummer.BTX-Betrieb erspart teure Gebühren IBM-DRUCKERKAB AMIGA DRUCKERK. R8 282 KABEL CENTRONICS Je oa. 2n 5. 8 Min. Takt ab 18 Uhr)Modem im Gehäuse, für alle AMIGA-Rechner SPEICHER-Fabrikoeu KNULLER ERWEITERUNG 14" monochron REPARATURBEDÜRFTIG bernstein 139.für AMIGA 1000 komplett 179 ES BESTEHT HIER KEIN GARANT IEANSPRUCH 49 mit Ton für AMIGA 500 ohne RAM's COMMODORE 1081 **Main** HOTLINE VIRUS: *STOELAR* 598 color RGB 499 -02331/ fur AMIGA 1000 Anschlusskabel fabrikneu 1 J. Garantie 23290+31272 WENN BOOTBLOCK für monoc. 15. -FIZIERT, ERTÖNT FTN für 1081 KICKSTARTPLATINE 500 AKUSTISCHES WARN SIGNAL. REINE HARD mit kleinen Fehlehrn. Die 2-3 WARELÖSUNG, DURCHGEwichtig Verbindungen können leicht he-FÜHRTER DISK-PORT. raus gekratzt werden. Platine EPROMS ist ohne grünen Lack, nur .iedoch durchkontaktiert.Fabrikneu ! 0 2764 -25 27128-25 LEERPLATINE, MIT TOP-BESCHREIBUNG -8.98 ADAPTER VON A1000/500 P Komplett-BAUSATZ, dito -25.-27256-25 27512**-**25 10.98 DMA-PORT-STECKER 13.-BAUSATZ Mt 2 EDROMS + V 13 GEBRANNI_59. 22.98 DMA-PORT-BUCHSE 12.-DMA-PORT-ADAPTER 29.-EPROM WANDLER PUBLIC-DOMAIN-SOFTW. nev - nev - nev - nev - n wandelt Druk-LOSCHER JEDE DISKETTE kerport von 5.95 Wir nehmen Ihre für alle n 1000/n 500 PACK 10er 49.95 Altgeräte in Zahlung oder umgek **15** RECHNER SORT PACK 229. oder kaufen gegen SUPER-SET 3 Bar. Bitte anbietenf TESTBOARD A500/1000 10 PD-DISK KABE 599 STAR LC 10 A2000 20 10 LEER-DISK 599 COLOR 1084 zur Verbindung DISK-BOX KICKSTART-499 COLOR 1081 A 500 - A 1000 PLATINE A 500-1000/2000 A 1000 - A 1000 59 500 AMIGA nur 149 IBM-FLOPPY SLOW-DOWN FLOPPYGEHÄUSE 19 regelt Tempo EPROMMER-DISKETTEN A600/1000 stufenlos bis 10/7.99 100/75.-10/25.-100/235.-5,25/2D Und stand herunter BESTEHEND AUS dito EPROMMER 64K 89 3,5 /2D KICKSTARTPLAT. MIDIdito + Version 1.3 auf 3.5 FLOPPY ZU ALLEN INIERFALE Eprom ANIGA ALS BAUSATZ: AMIGA 2018 89 ACHTUNG *** nur LAUFWERK + BEHÄUSE + 198 ELEKTRONIK + SCHAL-SOLIND-TER + STECKER AN ALLE BASTLER HIT NEU NEU NEU SAMPLER 5,25 FLOPPY ZU C64 **C64** + TÜFTLER ! 89 + 128. FERTIG IN GE-KICKSIORI COMPUTERPLATINEN 299 HÄUSE UMSCHALTPLATINE ZUM AUSSCHLACH-SOFT WARE mit KICKSTART-HARDDISK-BAUSÄTZE TEN UND ZUM IN-DAZU MIT SEAGATE + OMTI 10 VERSION 1.3 muf STANDSETZEN. VIE + ELEKTRONIK + ANIGA Epron. LES FABRIKNEU ! METZTEIL + KABEL oder AUCH MIT RAM'S! 20 MB KOMPLETT-SET 798

30 MB KOMPLETT-SET

48 MB KOMPLETT-SET

Version 1.3 einzeln

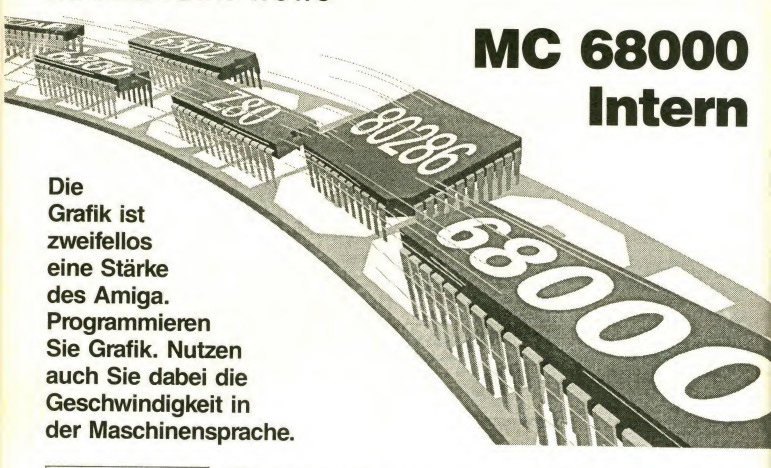
auf 2 Eproms gebrannt 49

25

IIIIIar

948

1098



Teil 6

KURSÜBERSICHT

Unser Assembler-Kurs wendet sich an Einsteiger als auch Umsteiger von anderen Prozessoren. Über die Programmierung des MC 68000 wird die Arbeitsweise des Amiga beschrieben. Grundkenntnisse der Programmierung sind sinnvoll. In den einzelnen Kursteilen finden Sie folgende Themen:

TEIL 1: Aufbau des MC 68000; Stellenwertsystem; Zahlenumwandlung zwischen Dezimal, Dual- und Hexadezimalzahlen

TEIL 2: Funktion der Prozessorregister; Einsatzbereich des Stapels (»Stack«); Adressierungsarten; Guru-Meditation

TEIL 3: Ein-/Ausgabe in Assembler (Zeichen auf den Bildschirm ausgeben/von der Tastatur holen); Aufgaben des Flagregisters, Datenrotation

TEIL 4: Datentransfer zwischen Programm und Workbenchfenstern; DOS-Funktion Execute; Vergleichsbefehl

TEIL 5: Datenspeicherung in Assembler; Aufbau einer Diskette; Systemroutinen für den Datentransfer

TEIL 6: Grafik; Bitplane-Struktur; Zeichnen geometrischer Figuren; Animation er Amiga ist ein Grafik-Computer. Programme zeigen Atemberaubendes auf seinem Bildschirm. Immer wieder erscheinen bessere Produkte. Das zeigt, daß die Fähigkeiten des Amiga noch lange nicht ausgeschöpft sind. Damit aber nicht nur die Profis sich gegenseitig überbieten, vermitteln wir Ihnen mit diesem Kurs die Grundlagen, die Sie zum Profi machen.

Das Betriebssystem unterstützt mit den Routinen der Graphics- und Intuition-Library die Grafikprogrammierung. Hier bietet sich ein guter Einstiegspunkt für Ihre ersten Erfahrungen. Ihre eigenen, optimierten Programme könnten zwar schneller Linien ziehen und vielleicht besser Objekte animieren; dennoch sollten Sie am Anfang nicht auf die Routinen des Betriebssystems verzichten. Das erspart Zeit und Kopfarbeit.

Die gesamte Grafik des Betriebssystems bezieht sich auf Bildschirme (screens) und Fenster (windows). Bildschirme bilden die Unterlage für Fenster. Sie bestimmen die Auflösung und Farben der auf ihnen befindlichen Fenster.

Die Intuition-Library stellt die Funktion »OpenScreen« zur Verfügung, mit der ein Bildschirm erstellt beziehungsweise geöffnet wird. Damit diese Funktion weiß, wie der Bildschirm aussehen soll, benötigt sie eine »NewScreen«-Struktur, wie sie Tabelle 1 zeigt. Nach den Angaben, die sich in diesem Datenbereich befinden, wird der Bildschirm angefertigt. Jedes Datum, jede Variable einer solchen Struktur kann über einen eigenen Namen, ein eigenes Symbol angesprochen werden.

Neue Screens

Das Datum »LeftEdge« ist für spätere Erweiterungen vorgesehen. Mit dieser Variablen soll die Position der linken Kante des Bildschirms festgelegt werden. Da in der jetzigen Version des Betriebssystems Bildschirme nur vertikal verschoben werden können und nicht horizontal, muß der Inhalt von LeftEdge immer Null sein. »TopEdge« dagegen kann Werte zwischen Null und 600 annehmen, je nachdem, an welcher Stelle sich der Bildschirm bei der Abbildung (der Eröffnung) befinden soll. »Width« bezeichnet die horizontale Auflösung, wir setzen standardmäßig 640 ein. »Height« ist die Höhe des Bildschirms, hier können wir in den Ländern mit PAL-Fernsehnorm 256 angeben, in den USA und den restlichen Ländern mit NTSC-Bildschirmnorm beträgt die maximale Auflösung nur 242 Punkte.

Der Wert von »Depth« bestimmt die Anzahl der Farben, die wir auf diesem Bildschirm verwenden können. In diesem Beispiel gehen wir von drei Bitplanes aus. Mit der Formel

Anzahl Farben = 2 ^ Anzahl Bitplanes

steht die Anzahl der verfügbaren Farben mit 2³ = 8 Farben fest.

»DetailPen« und »BlockPen« legen bestimmte Farben von Symbolen (Gadgets) oder die Flächenfüllfarbe fest. Hier sind Werte von Null bis zur maximalen Anzahl Farben minus Eins sinnvoll. In unserem Fall können Sie dort also Werte von 0 bis 7 einsetzen.

In der Variablen »ViewModes« wird festgelegt, um welche Art von Screen es sich handeln soll. Da wir 640 Punkte nebeneinander darstellen wollen, müssen wir dort HIRES angeben. HIRES ist ein Sym-

DC.W LeftEdge, TopEdge

DC.W Width, Height

DC.W Depth

DC.B DetailPen, BlockPen

DC.W ViewModes

DC.W Type

DC.L Font

DC.L DefaultTitle

DC.L Gadgets

DC.L CustomBitMap

Tabelle 1. Die NewScreen-Struktur im Detail

» Eine neue Dimension DE LUXE SOUND V. 2. 5 «

Der Audiodigitizer der Luxusklasse Exklusiv-Test im AMIGA-MAGAZIN 6/88

Leistungsmerkmale in Stichworten«

Erzeugen aller SONIX-SOUNDS

Erzeugen aller IFF-SOUNDS (auch Instruments)

Erzeugen von DUMP-Soundfiles (Standard-Sounds)

Direct-Sampling auf bis zu 255 Disketten Nonstop

mit 2 Laufwerken (Longplay mit RECORDMAKER)

Direktes Mithören vor und während des Digitalisierens

Echo-Halleffekte in Stereo mit Standard-Sounds oder

im Direct-Outputmodus ohne Digitalisierung

Klangverfremdungen (Amplituden- & Frequenzmodulation)

regelbarer hochempfindlicher Vorverstärker Nur noch 1 Anschlußkabel (Parallel-Port) erforderlich

NEU Wesentlich verbessertes DISK-Handling mit Anzeige NEU

für »FREE BYTES ON DISK«

einstellbarer Threshold-Level für Autosampling NFU

komfortabler Schneidetisch mit Grafikanzeige NFU

Startzeiger, Loopzeiger & Endzeiger frei einstellbar NEII

Sound-Merging (Verketten von Einzelsounds) NEIL

SONIX & IFF-Sounds in 1-5 Oktaven speicherbar NEU

Abspieltools (Player) in C und Assembler mit SOURCE NEU

High-Frequency-Sampling mit allen AMIGAS bei denen der NEU Tiefpassfilter sich softwaremäßig abschalten läßt

LOOPING an- und abschaltbar NEIL

Umfangreiche Bedienungsanleitung NEU

Nach wie vor superschnell und kurz da Assemblerprogramm

Nach wie vor ist die HARDWARE kompatibel zu fast allen Samplerprogrammen AUDIOMASTER, PERFECT-SOUND,

FUTURE - SOUND, usw.

UPDATE-SERVICE-INFO unter 02381 - 880077

DLS V.2.5 für AMIGA 1000, komplettes Gerät mit Steuersoftware, Recordmaker & Anleitung nur 198,- DM

DLS V.2.5 für A 500/2000, komplettes Gerät mit Steuersoftnur 228,- DM ware, Recordmaker & Anleitung

DLS V.2.5 DEMO-DISK für alle AMIGAS nur 10,- DM

MIC 600 das passende dynamische Richtmikrofon anschlußnur 25,- DM fertig mit 3 m Kabel an alle DLS

AK 2 2 m Adapterkabel für ältere Stereoanlagen mit DIN 5 Stereobuchse an DLS (Cinch-Norm) nur 7,- DM

Mixer MP 2000 der semiprofessionelle Stereomixer mit 2x5 fach Equalizer, Echohallgerät, 2 großen VU-Metern, Mithör-kontrolle, 8 Stereoeingänge usw. die ideale Ergänzung für nur 398,- DM alle De Luxe Sound-Sampler

NEU 20 MB Harddisk für Amiga 500/1000 mit nur 979,- DM Metallgehäuse und Anschlußkabel



NEU AMIGA-MIDI mit Gehäuse und Anschlußkabel!!!

Unser neues AMIGA-MIDI-Interface besitzt alle wichtigen Einund Ausgänge: 2x MIDI-OUT, 1x MIDI-IN und 1x MIDI-THRU Gern liefern wir Ihnen auch ein passendes MIDI-Gerät (Keyboard, Expander, Sampler). Auf Wunsch unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot nach Ihren spezifischen An-(z.B. bestimmter Gerätetyp) oder (Preisvorgabe). gaben Bei Bestellung von AMIGA-MIDI bitte AMIGA-Typ angeben. Preis nur 98,- DM

NEU AMIGA-CLOCK-Echtzeituhr im Gehäuse mit Anschlußkabel. AMIGA-CLOCK ist die sinnvolle Ergänzung für alle die noch keine Echtzeituhr besitzen. Software zum stellen und auslesen der Uhr wird mitgeliefert. AMIGA-CLOCK ist an alle AMIGAs am JOY-PORT (durchgeschleift) anschließbar! erforderliche Software gehört zum Lieferumfang nur 98,- DM

Preissenkung für AMIGA-LAUFWERKE! (sehr leise)

AMIGA Einzellaufwerk 3,5' im robusten kunststofflackierten Metallgehäuse mit heller Frontblende, Busdurchführung und nur noch 278.- DM kostet Abschalter

AMIGA Einzellaufwerk 5,25' im robusten kunststofflackierten Metallgehäuse mit heller Frontblende, Busdurchführung, schalter, 40/80-Track-Umschaltung usw. nur noch 398,-DM

AMIGA Kombilaufwerk 5,25' & 3,5' Ausführung s.o. nur 648,- DM

De Luxe Sound-Autor AMIGA Anwendersoftware vom in Assembler!

EASY-TITLE ist ein superkurzer Titelmaker für Sound und Grafik. Verwendet alle Standard-Sounds und alle gängigen (LO-RES, HI-RES. INTERLACED. MED-RES, Bildformate nur 29.- DM HAM im Normal- oder PAL-Format.

BOOT-TITEL II erzeugt 3 verschieden Arten von BOOT-IN-TROS. 2 x mit DPAINT-Brushes in 4096 Farbscroll und 1 x im Virus-Look (codiert daher Disk-Mon manipulationsnur 39,-

komfortabler AMIGA-Speichermonitor SUPER-MON ein Beherrscht die Mnemonics-Befehle des Diskfunktionen. 68010 Prozessors. Mit Registeranzeige, normaler und symbo-Disassembler 49,lischer usw.

STRING-REPLACER erlaubt ein direktes Suchen und Ersetzen von ASCII-Strings auf der Diskette (z.B. Eindeutschen englischer Texte in Programmen) nur 29,- DM

vorstehenden Programme Alle Anwender-Softwarepaket: nur 98,- DM zusammen als Paket-Sonderpreis für

NEU NEU NEU Beachten Sie bitte:

PUBLIC DOMAIN-SERVICE FRED FISH DISK 1-146 je Disk nur 3,50 DM FISH-KATALOG 1-138 (2 Disk) nur 6,- Dindestbestellwert bei FISH-DISKs 30,- DM DM

NEU Mouse-Pad, die ideale Mouseunterlage, nur 16,95 DM

NEU THINGY, der Konzepthalter! Wird am Monitor befestigt! Ideal für Leute, die etwas abtippen wollen, nur 24,95 DM



WIR LIEFERN BESTMÖGLICH AB LAGER HAMM PER NACHNAHME ODER VORKASSE ZUZÜGLICH VERSANDSPESEN.

hagenau computer Alter Uentroper Weg 181 4700 Hamm 1 Tel: 02381-880077

Unsere Produkte erhalten Sie ebenfalls bei:

CAT & KORSH Int. BV Postbus 62255 3002 Rotterdam Tel: 010 - 4507696

Österreich MAR Computershop Inh. Peter Rauscher Weldengasse 41 1100 Wien Tel: 0222-621535

Schweiz MEGASHOP AG Falkenplatz 7 3012 Bern Tel: 024 - 4006

Schweden! TRI-DATA Ljungbacksv. 30 240 13 Genarp Tel: 040-482211 Norwegen Kreativ Tekknik Sofies Gate 12 0170 Oslo 1 Tel: 02-460744

ASSEMBLER-KURS

bol und steht für den Wert \$8000. Damit der Assembler weiß, daß HIRES für diesen Wert steht, muß ihm dies durch die Anweisung

HIRES: EQU \$8000

bekanntgemacht werden. Tabelle 2 zeigt weitere Bildschirmmodi. Bis auf ein paar Ausnahmen sind die Modi kombinierbar. Wenn HIRES selektiert ist, scheiden die Betriebsarten HAM (Hold and Modify) und EXTRA_HALF-BRITE aus.

Die Hardware des Amiga läßt zu, daß bis zu 752 x 584 Punkte auf dem Bildschirm dargestellt werden. Auf der Workbench sind in der Regel nur 640 x 256 Punkte davon zu sehen. Wenn mehr genutzt werden sollen, muß der Amiga über eine eigene Copperliste gesteuert werden. Eine Copperliste ist ein Programm für den Copper, den Coprozessor des MC 68000. Er ist für den Bildschirmaufbau zuständig. Die Instruktionen daraus werden der Reihe nach abgearbeitet. Dort stehen dann neben den Angaben, wie groß der Bildschirm sein soll, auch Informationen darüber, wo im Speicher sich die Daten für

Copperliste

den Bildschirminhalt befinden und vieles mehr.

Nach Aufruf der Funktion OpenScreen befindet sich im Register D0 die Adresse eines Datenbereichs (Datenstruktur oder kurz Struktur), der wichtige Kenndaten über diesen Bildschirm erhält. Solche Adressen heißen auch Zeiger. Sie zeigen auf einen Datenbereich. Dieser Zeiger auf eine Screen-Struktur wird später noch benötigt.

Nun zu unserem ersten Beispiel (Listing 1). Wenn Funktionen aus der Intuition- oder Graphics-Library verwendet werden, müssen diese Programmbibliotheken geöffnet werden. Bis zur Zeile 39 wird das erledigt. Dort fängt der für uns interessante Teil an. In den Zeilen 41 bis 44 öffnen wir den Bildschirm, auf dem die Zeichnungen erscheinen sollen. Die Grafikausgabe geschieht in einem Fenster. Wie für das Öffnen des Bildschirms stellt das Betriebssystem auch hierfür eine Funktion zur Verfügung. Sie heißt »OpenWindow«. Die Funktion benötigt etwa dieselben Parameter wie Open-Screen, die alle in einer Struktur mit dem Namen NewWindow übergeben werden. Hier

hat die Angabe der LeftEdge auch eine Bedeutung. Die Parameter bezeichnen, wo auf dem Bildschirm, bezogen auf die linke obere Ecke, das Fenster erscheinen soll. Width und Height sprechen für sich. Mit diesen Werten kann experimentiert werden.

Ein Fenster hat gewisse Bedienelemente. Welche das sind, kann beim Aufruf der Funktion festgelegt werden. In unserem Beispiel sind das WINDOWDEPTH, WINDOW-CLOSE, ACTIVATE, GIMME-ZEROZERO, WINDOWDRAG und WINDOWSIZING. Jedes dieser Symbole steht für einen Wert (Listing 1; Zeile 196 bis 204). Man nennt sie auch Flags (Flaggen), weil sie dem Betriebssystem unsere Wünsche anzeigen.

Das Symbol WINDOW-DEPTH sorgt dafür, daß in der rechten oberen Ecke des Fensters zwei Symbole erschei-

\$8000 HIRES \$0800 HAM \$0400 DUAL_PLAYFIELD \$0080 EXTRA_HALFBRITE \$0004 INTERLACE

Tabelle 2. Verschiedene Darstellungsmodi für Screens

nen. Damit lassen sich Fenster in den Vorder- beziehungsweise Hintergrund klicken. Die Angabe von WINDOWCLOSE sorgt dafür, daß wir ein Symbol zum Schließen des Fensters erhalten. ACTIVATE wird eingesetzt, damit das Fenster nach dem Öffnen aktiv ist. Durch Angabe von ACTIVATE wird also kein Symbol installiert.

Wenn wir später in das Fenster zeichnen oder Text schreiben, beziehen sich unsere Positionsangaben auf die linke obere Ecke des Fensters. Wir müssen uns also nicht darum kümmern, wo auf dem Bildschirm unser Fenster steht. Diese linke obere Ecke befindet sich im Rahmen des Fensters. Mit der Ausgabe von Text an den Koordinaten 1.1 können Fenstertitel und Symbole überschrieben werden. Die Angabe von GIMMEZEROZERO sorgt dafür, daß sich der Nullpunkt in der linken oberen Ecke innerhalb des Fensters, aber außerhalb der Umrahmung befindet. Dieser kleine Vorteil führt zu einer deutlichen Verlangsamung der Fensterverwaltung. Verschieben Sie einmal das Fenster, wenn GIMMEZEROZERO gesetzt ist, und dann, wenn GIMMEZEROZERO nicht gesetzt ist. Es ist unverständlich, wie eine kleine Rechnung (Bezugspunkt verschieben) zu einem derartigen Geschwindigkeitsunterschied führen kann.

Mit der Angabe von WIN-DOWDRAG erreichen wir, daß sich das Fenster vom Benutzer auf dem Bildschirm verschieben läßt. WINDOWSIZING ermöglicht die spätere Änderung der Fenstergröße mit der Maus. Durch Experimente mit den verschiedenen Flags lernen Sie am besten, wie Fenster aussehen, wenn Flags gesetzt

DC.W LeftEdge, TopEdge DC.W Width, Height DC.B DetailPen, BlockPen DC.L IDCMP_Flags DC.L Flags DC.L FirstGadget DC.L CheckMark DC.L Title DC.L Screen DC.L BitMap DC.W MinWidth, MinHeight DC.W MaxWidth, MaxHeight DC.W Type

Tabelle 3. Die NewWindow-Struktur im Detail

Amiga ist eine der interessantesten Aspekte der Programmierung mit Intuition. Eine genaue Beschreibung sprengt allerdings den Rahmen dieses

Nach IDCMP-Flags befinden sich in der NewWindow-Struktur zwei Einträge, die wir unbenutzt lassen. Das ist zunächst das Datum FirstGadget. Diese Variable wird benötigt, wenn das Fenster weitere Symbole bekommen soll. Diese müssen in einer Gadget-Struktur vereinbart werden. Wir benötigen keine weiteren

Symbole.

Checkmark ist eine Variable, in der wir festlegen können, wie zu diesem Fenster gehörende Menüpunkte nach der Aktivierung gekennzeichnet werden sollen. Diese Markierung ist ein kleines Bild hinter dem Menüpunkt. Das kann zum Beispiel ein Haken sein. In die NewWindow-Struktur gehört für diesen Zweck ein Zeiger auf einen Bereich, der Daten für dieses Bild enthält. Auch diese Funktion von Intuition benötigen wir nicht.

\$00001 WINDOWSIZING \$00002 WINDOWDRAG \$00004 WINDOWDEPTH

\$00008 WINDOWCLOSE \$00010 SIZEBRIGHT

\$00020 SIZEBBOTTOM

\$00000 SMART_REFRESH \$00040 SIMPLE_REFRESH \$00080 SUPER_BITMAP \$00100 BACKDROP \$00200 REPORTMOUSE

\$00400 GIMMEZEROZERO \$00800 BORDERLESS \$01000 ACTIVATE \$10000 RMBTRAP \$20000 NOCAREREFRESH

Fenster läßt sich nach hinten Schließ-Gadget wird eingebaut Size-Gadget gehört zum rechten Rand Size-Gadget gehört zum unteren Rand Intuition übernimmt das Clipping Der User übernimmt das Clipping Kein Clipping nötig Fenster ganz nach hinten Informationen über Mausbewegungen Nullpunkt innerhalb des Fensters Kein Rahmen wird gezeichnet Fenster aktivieren Rechte Menütaste wird gemeldet Intuition macht das ganze

Größe läßt sich ändern

Position läßt sich ändern

Tabelle 4. Die Flags beim Fenster

Wenn der Anwender Ihres Programms später die Symbole der Fenster anklickt, muß das Betriebssystem dem Programm diesen Vorgang melden. Sie können bestimmen. von welchen Vorgängen das Programm unterrichtet werden soll. Dafür gibt es wieder Flags. Diese heißen IDCMP-Flags und werden unter dem gleichnamigen Symbol in NewWindow-Struktur eingetragen. Wir benötigen nur eine Angabe darüber, ob das Fenster vom Anwender geschlossen wurde. Dazu ist das Flag IDCMPCLOSEWINDOW nötig. Das IDCMP-System des

Das Datum Title ist schon interessanter. Hier steht ein Zeiger auf die Zeichenkette, die in der Titelzeile unseres Fensters stehen soll. Im Programm befindet sich der Fenstertitel in Zeile 168. Wichtig ist, daß die Zeichenkette mit Null abgeschlossen sein muß.

Refreshing

Die Variable Screen enthält den schon erwähnten Zeiger auf die Screen-Struktur, der von OpenScreen geliefert wird. Wir hätten das Fenster ohne Anfordern eines neuen Bildschirms auch auf dem Workbench-Screen erscheinen lassen können. Dazu muß lediglich der Type-Eintrag in der

Wichtige Hinweise für alle Kleinanzeigeninserenten:

★ Kleinanzeigenaufträge ohne Absenderangabe auf der Rückseite der Karte

sowie

Anzeigentexte unter Postlagernummer können leider nicht veröffentlicht werden.

- ★ Zur Bezahlung von Kleinanzeigen können ab sofort keine Fremdwährungen mehr angenommen werden.
- ★ Bitte achten Sie auch darauf, daß Ihre Auftragskarten immer vollständig ausgefüllt sind (z.B. Unterschrift)





AN+VERKAUF • VERMITTLUNG • INZAHLUNGN.

BUNDESWEITER VERMITTLUNGSSERVICE: 5 DM Barankauf: Computer/Zubehör/Defektes

GEBRAUCHTE GERÄTE MIT **GARANTIE!!!**

Wählen Sie aus: Vom Pocketcomputer bis zum AT-386! Vom Homecomputer bis zum Netzwerk!

NEUGERÄTE ZUM TOP-PREIS

PC, XT und AT-Kompatible AMIGA- und ATARI ST-Laufwerke Zubehör, Karten, Drucker etc.

Disketten 2D, HD 10 St. **ANRUFBEANTWORTER**

17,99 ab 158,-

24-Std.-Info: 069/443000

FFM, Ingolstädter Straße 27 · Nähe Berger Straße

Zur Verstärkung unseres Redaktionsteams suchen wir

Wir sind ein erfolgreicher Fachverlag mit rund 650 Mitarbeitern in Deutschland und Niederlassungen in den USA, Österreich und der Schweiz. Wir machen Zeitschriften, produzieren Bücher aus den Bereichen Computer und Elektronik und vertreiben Software für Personal- und Heimcomputer.

Was wir von Ihnen erwarten:

Sie beherrschen eines oder mehrere der Computersysteme MS-DOS, Amiga oder C64/C128, kennen sich mit Software aus und haben Spaß am Schreiben. Überdies sollten Sie eine gesunde Portion Neugier haben und kontaktfreudig sein.

Was zu Ihren Aufgaben gehört:

Schreiben von informativen und leicht verständlichen Artikeln Testen und Beurteilen interessanter Hard- und Software ■ Aufspüren und Aufbereiten von Neuigkeiten Kontaktpflege zu Herstellern und Autoren ■ Besuch von Messen im In- und Ausland

Was wir Ihnen bieten:

Ein äußerst angenehmes Arbeitsklima in einem jungen, dynamischen Team; leistungsgerechte Bezahlung mit den üblichen Sozialleistungen und einer betrieblichen Altersversorgung; gründliche Einarbeitung in Ihre neuen Aufgaben.

Wenn Sie diese Aufgabe reizt, senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit tabellarischem Lebenslauf, Lichtbild und Zeugnissen an die Markt&Technik-Personalabteilung. Falls Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Albert Absmeier, Telefon (089) 4613-130.



ASSEMBLER-KURS

NewWindow-Struktur auf \$01 gesetzt werden. Der Screen-Eintrag bleibt dann null.

Setzen Sie für ein Workbench-Fenster in den Zeilen 43, 45 und 82 ein Semikolon vor den Text. Dies macht die Zeilen zu Kommentar. Sie werden nicht mehr ausgeführt. Eine \$01 als Eintrag für Type und beim nächsten Starten des Programms öffnet sich das Fenster auf der Workbench.

Mit dem Öffnen eines Bildschirmbereichs reserviert das Betriebssystem einen Teil des Amiga-Speichers für die Bilddaten. Ein Fenster ist ein Teil der Bildschirmdaten. Man kann jedoch außerhalb dieses Speicherbereichs einen Extraspeicher für Fensterdaten re-

\$00 JAM1 \$01 JAM2 \$02 COMPLEMENT \$04 INVERSVID

Tabelle 5. Die verschiedenen DrawModes fürs Zeichnen

servieren. In diesem Fall muß sich in der Variablen Bitmap der Fensterstruktur ein Zeiger auf einen Datenbereich befinden, in dem das Betriebssystem unter anderem Angaben darüber sucht, wo sich dieser Extra-Speicherbereich befindet. Wenn Sie dann das Flag SUPERBITMAP setzen, nutzt das System diesen Bereich. Das hat den Vorteil, daß Sie das Fenster nach dem Start mit Hilfe der Maus verkleinern können und es erscheint bei einer nachfolgenden Vergrößerung der ursprüngliche Inhalt wieder. Ein Nachteil dieser Technik ist der Mehraufwand bei der Programmierung: Initialisierung der Bitmap-Struktur, Speicher für die Bitplanes reservieren, das Eintragen der Anfangsadressen dieser Speicherbereiche in die Bitmap-Struktur.

Dem Bitmap-Eintrag folgen in der NewWindow-Struktur vier Werte. Sie geben die minimale und maximale Ausdehnung des Fensters an. Dies sind praktisch die Grenzen, innerhalb derer der Anwender später mit der Maus Größenveränderungen durchführen kann. Der letzte Wert in dieser Struktur ist der Type-Eintrag. Er sollte identisch sein mit dem Eintrag in der Variablen Type der NewScreen-Struktur, Zwei Alternativen sind möglich: \$01 für die Workbench und \$0F für alle anderen Bildschirme.

Doch nun genug von Bildschirmen und Fenstern. Be-

schäftigen wir uns mit den interessanten Themen dieses Kursteils: der Grafik. Die entsprechenden Programmroutinen befinden sich in der Graphics-Library. Diese Bibliothek stellt uns Funktionen zum Zeichnen von Punkten, Linien und Kreisen zur Verfügung. Alle diese Funktionen benötigen die Angabe eines Rasterports. Ein Rasterport ist wiederum ein Datenbereich. In ihm befinden sich Angaben wie die Farbe des Zeichenstifts oder die Adresse der Speicherbereiche für die Bitmaps. Wir können einen Zeiger auf den zu unserem Fenster gehörigen Rasterport der Fenster-Struktur entnehmen, die uns die Funktion OpenWindow als Ergebnis zurückgibt. Mit den Anweisungen

move.l Window,a0 lea 50(a0),a0 move.l (a0),RastPort

ermitteln wir die Adresse des Rasterports. Nun können wir mit den Funktionen Move, Draw und DrawEllipse (siehe auch Tabelle 6) Grafik auf den Bildschirm bringen.

WritePixel bringt einen einzelnen Punkt auf den Bildschirm. Die Koordinaten beziehen sich auf die linke obere

der Grafikcursor also zunächst an der Koordinate (10,10) positioniert werden. Dies geschieht durch die Befehlsfolge

move.l GfxBase,a6
move.l RastPort,a1
move.w #10,d0
move.w #10,d1
jsr Move(a6)

Damit erreichen Sie allerdings noch nicht, daß die Linie gezeichnet wird. Dazu ist die Folge

move.l GfxBase,a6 move.l RastPort,a1 move.w #100,d0 move.w #100,d1 jsr Draw(a6)

notwendig. Der Grafikcursor steht jetzt an der Koordinate (100,100). Soll eine weitere Linie angefügt werden, muß ein weiterer Draw-Befehl gegeben werden. Angenommen wir möchten an die Linie (10,10)-(100,100) noch eine Linie (100,100)-(150,10) anhängen. Das geschieht durch

move.l GfxBase,a6 move.l RastPort,a1 move.w #150,d0 move.w #10,d1 jsr Draw(a6)

Zugegeben, das ist mehr Aufwand als in Basic oder Moist die Anzahl der Punkte, die verbunden werden sollen. PolyDraw wird also nicht wie unser Beispielprogramm durch »Koordinaten« gesteuert. Die Funktion bekommt die Anzahl der zu verbindenden Punkte direkt. Array ist ein Zeiger auf

Viele Linien

das erste Punktepaar. Bevor PolyDraw eingesetzt wird, muß der Grafikcursor wie bei Draw auf den ersten Punkt gesetzt werden. Eine Routine, die ein Rechteck zeichnet, könnte so aussehen:

move.l GfxBase,a6
move.l RastPort,a1
move.w #10,d0
move.w #10,d1
jsr Move(a6)
move.l GfxBase,a6
move.l RastPort,a0
lea Array,a1
move.l #4,d0
jsr PolyDraw(a6)

mit den Daten

Array: DC.W 30,10,30,30, 10,30,10,10

Mit DrawEllipse stellt das Betriebssystem für Freunde von Rundungen auch eine Funktion zur Verfügung. Mit dieser können Kreise und Ellipsen gezeichnet werden.

Die Werte rx und ry geben die Radien der Ellipse in X- und in Y-Richtung an. Wenn rx und ry identisch sind, wird ein Kreis gezeichnet, der ja nichts anderes ist, als eine Ellipse mit gleichen Radien.

Die Betriebssystemfunktionen verwenden eine bestimmte Farbe, wenn sie Linien, Punkte oder Ellipsen zeichnen. Diese Farbe kann bestimmt werden mit der Funktion SetAPen.

Der Parameter Farbe ist eine Zahl zwischen 0 und 2 hoch Anzahl der Bitplanes -1. Die Anzahl der Bitplanes steht in der NewScreen-Struktur. Die Workbench hat zwei Planes. In unserem Beispiel sind acht Farben möglich. Damit sind Farbwerte von 0 bis 7 sinnvoll.

Es gibt verschiedene Wege, einen Punkt oder eine Linie auf dem Bildschirm darzustellen. Die Linie kann mit der Farbe des Stifts A gezeichnet werden. Die Farbe dieses Stifts wird mit SetAPen gesetzt. Die Linie kann auch wie eine Zukkerstange aus zwei alternierenden Farben bestehen. Die zweite Farbe wird mit SetBPen gesetzt. Eine weitere Möglichkeit ist das invertierende Zeichnen. Ein Beispiel: Auf einem

Offset	Funktionsname (Parameter)	Register für Parameter
-\$144	WritePixel(RastPort,x,y)	A1,D0,D1
-\$13E	ReadPixel(RastPort,x,y)	A1,D0,D1
-\$0F0	Move(RastPort, x,y)	A1,D0,D1
-\$0F6	Draw(RastPort,x,y)	A1,D0,D1
-\$150	PolyDraw(RastPort,Count,Array)	A1,D0,D1
-\$0B4	DrawEllipse(RastPort,x,y,rx,ry)	A1,D0,D1
-\$156	SetAPen(RastPort,Farbe)	A1,D0
-\$162	SetDrMd(RastPort, DrawMode)	A1,D0
-\$15C	SetBPen(RastPort,Farbe)	A1.D0
-\$14A	Flood(RastPort,Mode,x,y)	A1,D0
-\$1D4	InitTmpRas(TmpRas,Buffer,Size)	A0,A1,D0
-\$03C	Text(RastPort,String,Count)	A1, A0, D0
\$036	TextLenght(RastPort,String,Count)	A1,A0,D0
-\$030	ClearScreen(RastPort)	A1

Tabelle 6. Funktionen für die Gestaltung von Grafiken

Ecke des Fensters. ReadPixel ist das Gegenstück zu WritePixel. In D0 wird die Nummer des Farbregisters übergeben, die der Punkt an den Koordinaten hat.

Die Grafikroutinen des Amiga arbeiten mit einem Cursor. Dieser hat etwa die Funktion eines Schreibstiftes. Mit Move läßt er sich auf eine beliebige Koordinate im Fenster setzen. Mit Draw wird von dieser Koordinate zu der im Befehl angegebenen eine Linie abgebildet. Wenn eine Linie zwischen den Punkten (10,10) und (100,100) gezeichnet werden soll, muß

dula. Das Maschinenprogramm zeichnet aber schneller.

Unsere Demo holt sich ihre

Koordinaten aus einer Liste (DrawList). Wenn das Programm die Koordinaten (0,0) aus der Liste holt, wird der Grafikcursor an die Position der beiden folgenden Werte positioniert. Die Koordinate (-1,-1) beendet den Zeichenvorgang. Das Betriebssystem besitzt mit PolyDraw eine Funktion, die ähnlich arbeitet. In Register A1 wird wie üblich der Zeiger auf den Rasterport übergeben. Das Datum Count

Comptes Aktuell



500er-Tuning

Errow-Gehäuse Bausatz zum Umbau des A 500 in ein PC-Metallgehäuse mit abgesetzter Tastatur und Aufnahme von 2 x 3,5" Laufwerken, internes Netzteil, 5,25" Festplatte, sowie 4 x A 2000 Steckplätze, davon 3 als AT/XT Amiga möglich. Gehäusebausatz

ab 398,- DM

366,- DM

978.- DM

Gehäusekombinationen:

1288,— DM
1492,— DM
1185,— DM
1480,— DM
698,— DM
222,— DM
255,— DM
278,— DM

5,25" extern, Metallgehäuse, 40 /80 Track, abschaltbar 336,- DM

PD; Speichererweiterungen; weitere Infos sind gegen Freiumschlag erhältlich. Lieferung gegen Nachnahme oder Vorauskasse

5,25" extern, jedoch TEAC 55

20 MB externe Festplatte für A 500

COMPTEE Versand + Ladenverkauf

Obermörmtererstraße 1 - nähe Reeser Rheinbrücke 4192 Kalkar 4 (Niedermörmter)

Tel.: 0 28 24 / 38 67

Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1000,— gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Datenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Risiko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für ihre Kinder.

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

■ peter rauscher's - COMPUTERSHOP

A-1100 WIFN

WELDENGASSE 41

1100 11111			
DE LUXE SOUND DIGITIZER A 1000	öS	1890,- (≙ 2	270,00 DM)
dito Amiga 500	öS	1990,- (≙ 2	284,29 DM)
DE LUXE MIDI-Interface 2 x OUT im Gehäuse	ŏS	980,- (≙	140,00 DM)
Diskette 3.5" DS/DD mit Garantie	öS	19,-(≙	2,71 DM)
PROFEX 3,5" Drive, abschb., durchgeschl. Bus	öS	2590,- (△ 3	370,00 DM)
Gigatron 1,8-MB-Speichererweiterung für A500	öS	9490,- (△ 13	355,71 DM)
AMIGOS 20-MB-Festplatte für A500 + 1000	öS	8490,- (= 13	212,86 DM)
PUBLIC-DOMAIN-SOFTWARE:			
Größte Auswahl in Österreich			
Einzeldiskette	öS	60,-(≙	8,75 DM)
ab 20 Stück/pro Disk	öS	50,- (≙	7,14 DM)
Quader 15	öS	99,- (≙	14,14 DM)
SUPRA MODEM 2400 Baud	öS	3800,-(≙	542,86 DM)
		D	

A.U.S.T.R.I.A. Public Domain sucht gute Programme.

TELEFON 0222/62 15 35 -

soft mail



vormals Ecosoft Economy Software AG Postfach 30, 7701 Büsingen, Tel. 077 34 - 27 42

Prüf vor Kauf'- Software

- Grosses Angebot von "Prüf vor Kauf"-Software und Frei-Programmen: Über 4'000 Disketten für IBM-PC/ Kompatible, Macintosh, Amiga, Atari ST, C64/128, Apple II. Viele deutsche Programme für Geschäft, Beruf, Privat, Schule.
- Software gratis. Vermittlungsgebühr DM 14.40 oder weniger je Diskette. Wenn Sie Anwenderunterstützung vom Autoren wünschen, bezahlen Sie ihm eine geringe Registrierungsgebühr.

Programm-Verzeichnis gratis

Bitte Computermodell angeben. Gegen Einsendung dieses Inserates erhalten Sie die

Diskette des Monats gratis

558

Daten- und Organisationssysteme Hard- und Softwarevertrieb

Ihr AMIGA-Fachhändler im Bergischen Land!

Hardware + Zubehör:	
3.5°-NEC-Laufwerk	DM 298,-
20-MB-Festplatte (für Amiga)	DM 998,-
NEC P2200 (deutsche Version)	DM 929,-
NEC P6+ (deutsche Version)	DM1648,-
Modem 1200 Baud	DM 348,-
Amiga 2000	a. Anfrage
Sound-Digitizer	DM 98,-
Farbbander (NEC P6, P2200,	
Starl C 10 11 2)	DM 16 90



0.4	V		
Software:			
Shakespear	e (DTP, dt. Vers.)	DM	328,-
	Trolls		54,90
Katakis		DM	54.90
	1		54,90
Volleyball-S	Simulator	DM	54,90
	Mittelpunkt der Erde		54,90
Landhaus v	on Mortville	DM	74.90
		a. A	nfrage
PD-Softwar	re (bei 10 St.) Stück	DM	4,-

Disketten (mit GARANTIE): 3,5" 2D DM 26,90 - 3,5" 2D farbig DM 28,90

Dies ist nur eine kleine Auswahl aus unserem Programm. Über weitere Produkte (Hard- und Software) können Sie sich gerne in unserem Geschäft informieren. Wir würden uns über Ihren Besuch sehr freuen!

Öffnungszeiten (Büro+Ladengeschäft): Mo-F: 10.00-18.30 - Sa 9.00-14.00 - langer Sa 9.00-16.00 Sedanstraße 136 • 5600 Wuppertal 2 • Tel. 0202/501500 • Martin Kramer

Besuchen Sie uns auf der Systec am Commodorestand!



Brainstorm ermöglicht es Ihnen, Ihre Daten strukturiert zu ordnen; für

Amiga + Atari ST

DM 149

DM 798,-

DM 698,-

DM 798,-



68881

ALPHATEON COMPUTERSYSTEME

Sofort lieferbar! 1 MByte zusätzlicher

Speicher für Ihren Amiga 1000. Mit Uhr und auto-

configurierend.



für Macintosh



Karte mit Uhr + Autoconfig. DM 998-

68881-Coprozessor-

die Rechenleistung

Ihres Computers bis

(ab 16 MHz, auf 20

MHz erweiterbar)

zum Faktor 900!

Platine: Erhöhen Sie

Karte ohne Uhr DM 798,-



etzt Version 2.0! Für Amiga 500-2000-Anwender das Platinenlayout-Programm für **Profis**

Mit integriertem Druckund Plotprogramm ist Newio ein Programm der Superlative.

Newio Standard DM 549,-Newio Developer

DM 1098,-Bauteilebibliothek DM 98,-

Volldemo DM 49,-Autodemo DM



loewenichstr. 30 - d - 8520 erlangen telefon 09131/25018 telex 62 97 65

ASSEMBLER-KURS

move. 1 ExecBase, a6 move.1 #\$10002,d1 move.1 #80*256,d0 isr AllocMem(a6) move.1 d0, Buffer beq KeinSpeicher move.1 GfxBase,a6 move. 1 Buffer, a1 lea myTmpRas, a0 move.1 #80*256,d0 jsr InitTmpRas(a6) move. 1 GfxBase, a6 move.l RastPort,a1 move.1 d0,12(a1) move.w #50,d0 move.w #50,d1 move.w #1,d2 isr Flood(a6) Listing 2. Befehlsfolge

Bildschirm mit blauer Hintergrundfarbe befinden sich einige weiße Linien. Eine weitere weiße Linie soll über den Bildschirm gezeichnet werden. Invertierendes Zeichnen bedeutet nun, daß Kreuzungspunkte nicht in der weißen Linienfarbe, sondern der blauen Hintergrundfarbe gesetzt werden.

fürs Füllen von Flächen

Zeichenmodi

Dies hat den Vorteil, daß dieselbe Linie durch erneutes Zeichnen in der Hintergrundfarbe gelöscht werden kann, ohne das ursprüngliche Bild zu zerstören. Um den Zeichenmodus festzulegen, in dem die Linien, Punkte und Kreise auf Bildschirm gezeichnet werden, besitzt das Betriebssystem die Funktion SetDrMd. Als DrawMode sind die Alternativen JAM1, JAM2, COM-PLEMENT und INVERSVID einsetzbar. JAM1 ist die normale Form, die standardmäßig verwendet wird. Eine Linie wird in der Farbe des APen gezeichnet. Dieser Zeichenmodus läßt sich mit COMPLEMENT kombinieren. JAM2 ist vorgesehen für Linien mit einem Muster. Hier kommt nun auch der zweite Zeichenstift ins Spiel. Mit SetBPen wird die Farbe für den zweiten Stift festgelegt. Der Aufruf ist der gleiche wie bei SetAPen.

Dieser zweite Stift ist nur sinnvoll, wenn Linien mit Mustern zu zeichnen sind. Die Form des Musters muß der Maschinenprogrammierer direkt in die Datenstruktur des Rasterports eintragen. Die Folge

move.l RastPort,a1 move.w #MUSTER,34(a1)

erledigt dies. Muster ist hier ei-

ne 16-Bit-Variable, die in binärer Form das Muster widerspiegelt. Wenn Muster verwendet werden, hat der zweite Stift eine Funktion. Alle Punkte, die im Muster mit 0 belegt sind, werden in der Farbe dieses Stiftes gezeichnet. Alle Punkte, die im Muster eine 1 haben, werden in der Farbe des ersten Stiftes gezeichnet.

Beispiel: Die Kombination 0000111100001111 bewirkt, daß abwechselnd vier Punkte in der BPen-Farbe und vier Punkte in der APen-Farbe gesetzt werden.

Die Graphics-Library hat nicht nur Funktionen für Liniengrafik. Auch Flächen lassen sich mit ihr zeichnen. Mit Flood können Sie beliebig geformte, eingerahmte Flächen mit einer Farbe füllen. Das funktioniert ähnlich wie die Füllfunktion von Deluxe Paint.

Flood benötigt eine TmpRas-Struktur für die Ausführung des doch recht komplizierten Füllvorgangs. Diese müssen wir vorher anlegen und initialisieren. Das geschieht mit der Funktion Init TmpRas.

Listing 2 zeigt einen Aufruf. Ab der Koordinate (50,50) wird die eingeschlossene Fläche mit der Farbe gefüllt, die mit SetAPen festgelegt wurde. Wenn Modus auf Null gesetzt wurde, füllt Flood alle Punkte innerhalb einer Umrandung, die mit der Farbe eines dritten Stiftes gezeichnet wurde. Dieser dritte Stift ist der Outline-Pen. Die Farbe des Outline-Pen muß direkt in die RastPort-Struktur geschrieben werden. Das erledigt die folgende Rou-

move.l RastPort,a1 move.b #OPenfarbe,27(a1)

Alle Punkte innerhalb dieses Bereichs werden unabhängig von ihrer augenblicklichen Farbe umgefärbt. Der Bereich wird mit der OPenfarbe gefüllt.

Die Graphics-Library besitzt mit Text eine Funktion zur Darstellung von Text.

String ist der Zeiger auf die Zeichenkette, welche wir an der aktuellen Position des Grafikcursors ausgeben wollen. Count gibt die Anzahl der Zeichen des Strings an. Hier wird jetzt der vierte Drawing-Mode interessant, den wir bei SetDr-Mode noch nicht besprochen haben. INVERSVID sorgt dafür, daß die Buchstaben invertiert wiedergegeben werden. Das bedeutet, die eigentlichen Buchstaben sind durchsichtig, nur der Raum um sie herum wird in der Farbe des A-Pen gezeichnet. Die Arbeitsweise der

Drawing-Modes läßt sich durch Experimente am besten ermitteln. Eine Funktion, die bei der Positionierung von Text behilflich sein kann, ist TextLenght.

Da Schriften auf dem Amiga auch proportional sein können, läßt sich der Platzbedarf nicht immer leicht berechnen. Hierzu ist TextLength unentbehrlich. Eine letzte Funktion für die Grafikprogrammierer darf nicht unerwähnt bleiben.

Mit der Funktion Clear-Screen wird alles zerstört, was in mühseliger Kleinarbeit mit Draw- und DrawEllipse-Aufrufen zusammengestellt wurde. Der Bildschirm wird gelöscht.

Viele Fragen zur Programmierung in Maschinensprache sind noch offen. Unser erster

Assembler-Kurs aber ist mit dieser Folge beendet. Er hat Ihnen den Einstieg in diese Art der Programmierung erleichtert. Wer bis jetzt der Verlockung höherer Sprachen noch nicht erlegen ist, besitzt ein gutes Fundament für weitergehende Experimente. Der Assembler-Kurs wird fortgesetzt. In Ausgabe 1/89 des Amiga-Magazins beginnt ein neuer Kurs. Mit »Assembler für Fortgeschrittene« werden wir Ihnen neue Aspekte der Systemprogrammierung in Maschinensprache vermitteln. Wenn Sie »68000 intern« aufmerksam mitverfolgt haben, wird Ihnen der neue Kurs keine Probleme bereiten.

Michael Göckel/pa

```
1 AJO *********************** Konstanten fuer das Programm *********
        ****
  2 vu Schoehe:
                                 : Hoehe des Screens in Linien
  3 zu ScBreite:
                      EQU 640
                                ; Breite des Screens in Zeilen
  4 MD ScTiefe:
                     EQU
                           3
                              ; Anzahl der BitPlanes
  5 Uz ; Feste Execbase Adresse
  6 Bl ExecBase:
                     EQU
                           $4
  7 OZ ; Offsets fuer die ExecLib
  8 4E
       Alert:
                     EQU
                           -$6c
  9 wL AllocMem:
                     EOU
                           -806
 10 XU FreeMem:
                     EQU
                           -$d2
 11 kC Wait:
                     EQU
                           -$13e
 12 eZ GetMsg:
                     FOU
                           -$174
 13 n6 ReplyMsg:
                     EQU
                           -$17a
 14 NL CloseLibrary: EQU
                           -$19e
 15 3N
       OpenLibrary: EQU
 16 WD
       ; Intuition Offsets
       CloseScreen: EQU
 17 pU
 18 fO CloseWindow: EQU
 19 LS
       OpenScreen:
                           -$c6
 20 zA OpenWindow:
                           -$cc
 21 xy
        ; Graphics Offsets
 22 P9
       Move:
                     EOU
                           -$f0
 23 rY
       Draw:
                     EOU
                           -$f6
 24 2H SetAPen:
                    EQU
                           -$156
 25 M3
      ; Open Librarys
 26 w0
       start:
 27 YB3
          move.1 SP, initialSP
 28 tI
          move.1 ExecBase, a6
 29 06
          move.1 #0,d0
30 3b
                  IntuitionName, a1
          1ea
31 cE
          isr
                  OpenLibrary(a6)
32 Om
          move.l dO, IntuitionBase
33 em
          beq
                  NoIntuition
34 z0
          move.l ExecBase, a6
35 IC
          move.1 #0,d0
36 GH
          lea
                  GfxName.al
37 iK
                  OpenLibrary(a6)
38 ch
          move.1 d0,GfxBase
          beq
39 OJ
                 NoGfx
40 120 ****************************
41 oW3
          move.l IntuitionBase, a6; Funktion relativ zur Intuition
          Base
42 WX
                 NewScreen,a0 ; Daten fuer den neuen Screen
OpenScreen(a6) ; Nun oeffnen !
          lea.1
43 9a
          isr
44 pK
          move.1 d0, Screen ; erhaltene Daten saven.
45 T3
          move.l d0.nw_Screen
46 11
          move.l IntuitionBase, a6
47 zD
          lea.1 NewWindow,a0
48 hl
          jsr
                 OpenWindow(a6)
49 X1
          move.l d0, Window1
50 dX
          move.1
51 tA
                 50(a0),a0 ; RastPort des Fensters
         lea
52 uC
         move.l
                 (a0),RastPort
                                                        Listing 1.
53 Ox
         move.1 GfxBase,a6
                                                  »Screen Open«
54 Qh
         move.1
                 RastPort,a1
                                                    wird mit dem
55 1Y
         move.1
                 #1.d0
                                               SEKA-Assembler
56 S6
         jsr
                 SetAPen(a6)
                                                     eingegeben
```

lade by DELA Made by DELA Made by

Videodigitizer (Echtzeit)

- absolute Echtzeitdigitalisierung mit 25 Bildern in der Sekunde.

auf dem Monitor läuft das aktuelle Bild in digitalisierter Form zum gleichzeitigen Ansehen mit.

PAL-Auflösung 320 x 256 Punkte in 16 Graustufen.

Farbbilder (320 x 256 HAM) sind mit Filterscheiben vor der Videokamera oder RGB-Splitter auch vom Videorecorder möglich. Das Auslesen einzelner Farbauszüge geschieht auch in Echtzeit. Das HAM-Bild muß dann allerdings erst berechnet werden.

mit IMByte Speicher sind Animationen bzw. Kurzfilme (in s/w) ähnlich wie z.B. das bekannte Katzendemo machbar. Der Bildausschnitt ist dabei frei wählbar. Je kleiner der Ausschnitt, desto länger die Animation. Die Geschwindigkeit kann dabei stufenlos von Zeitlupe über Echtzeit bis Zeitraffer eingestellt werden.

Die Bilder können natürlich im IFF-Format auf Diskette geschrieben werden. Damit sind sie mit den gängigen Malprogrammen

nachbearbeitbar.

Ausdruck ist in wählbarer Größe mit Ihrem Matrixdrucker möglich.

Das Programm ist kinderleicht per Maus und Menue zu steuern.

Eine sehr ausführliche Anleitung ist auf der mitgelieferten Programmdiskette enthalten. Sie kann ausgedruckt werden oder auf dem Bildschirm gelesen werden.



Sound-Sampler

Neben einer professionellen Hardware enthält das Komplettpaket eine komfortable Software:

Abspeichern der Daten als Objektfile. Generierung von Sound-Disketten. (Option: mit 2 Laufwerken kann unbegrenzt lange und ohne Unterbrechung gesampelt werden.)

Komprimierungsmöglichkeit (spart bis zu 50% Speicherplatz)

Erstellung von IFF-Files möglich; lädt jedes File (nicht nur IFF-Format) Das Programm unterstützt und erkennt auch Speichererweiterungen. Weitere Optionen: Das Mixen der

Sounds. Die Hardware des Sound-Sampler läuft auch mit der Software der Zeitschrift 68000er Ausgabe 3/88!

DM 89.00

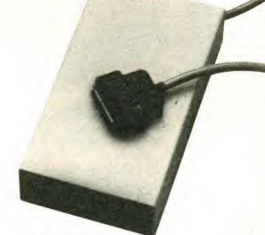
Sound-Sampler-Software

Beschreibung siehe oben - Für alle, die bereits die entsprechende Hardware besitzen.

DM 49.50







Midi-Interface

Verwandelt Ihren Amiga 500 in eine professionelle Sound-Maschine.

DM 89.00

DM 698,-

Kicksstart - Umschaltplatine DM 199.00

Diese Erweiterung ermöglicht Ihnen 3 verschiedene Kickstartversionen in Ihrem Rechner zu betreiben und durch einfaches Umschalten auf die Version Ihrer Wahl zuzugreifen.

DM 49.90

Shugate-Interface

Amiga-Eprommer

Kein Netzteil erforderlich.

Incl. Spitzensoftware!

RAM-Erweiterung

Fertigplatine ohne Rams

512KB für Amiga 500.

und Clock.

Keine Schalter – Textoolsockel. Programmiert 2764 – 27011.

Technische Daten:

Jetzt wird der Anschluß von 3,5" und 5,25" Laufwerken leichtgemacht. Einfach mit Laufwerk und Computer verbinden - fertig!! Auch für Doppellaufwerke geeignet.

Programmierspannung 12,5 und 21 Volt.

DM 49.50

DM 49.50

Bootselektor

Diese Hardware ermöglicht Ihnen nach Einbau in den Amiga 500 das Booten von externen Laufwerken. Das ewige Wechseln von Disketten entfällt - schont das interne Laufwerk.

DM 24.90

Amiga 1000-Adapter

Diese Adapter ermöglichen es Ihnen, die Hardware des Amiga 500 an Ihrem Amiga 1000 zu betreiben. Die Adapter gibt es für den parallelen und den seriellen Port Ihres Amiga 1000. DM 17.90

Adapterkabel Amiga 500 an 1541

Dieses Kabel verbindet Ihren Amiga 500 mit dem C64-Laufwerk 1541 und erlaubt Ihnen den Betrieb von einem Emulator C 64 II.

DM 19.90

Verkauf nur über den Fachhandel

Fachhändler wenden sich an:

Mc Byte GmbH

Maastrichter Str. 23 · 5000 Köln 1 Tel. 0221/514450

Meyerhoff GmbH

Lehmkuhler Weg 28 · 4010 Hilden Tel. 02103/60071

ASSEMBLER-KURS

```
57 ot
            lea
                   DrawListe, a4
                                                                           136 KC even
  58 COO NewStart:
                                                                           137 Sg DrawListe:
                                                                                                 DC.L 80,70,60,70,60,50,40,50,40,70
  59 yx3
           move.1
                   (a4)+,d0
                                                                           138 JAG
                                                                                                 DC.L
                                                                                                        20,70,20,10,40,10,40,30,60,30
  60 11
                   (a4)+,d1
            move.1
                                                                           139 n4
                                                                                                 DC.L
                                                                                                        60,10,80,10,80,70,0,0,100,70,100,10
  61 85
            move.1
                   GfxBase.a6
                                                                           140 OI
                                                                                                 DC. I.
                                                                                                        120,10,120,70,100,70,0,0
  62 cP
            move.1
                   Rastport.a1
                                                                           141 Ct
                                                                                                 DC. L
                                                                                                        140,10,160,10,160,50,140,50,140,10,0,
  63 HA
           isr
                   Move (a6)
                                                                                                 Ω
  64 32
            move.1
                   (a4)+,d0
                                                                           142 by
                                                                                                 DC.L
                                                                                                        140,60,160,60,160,70,140,70,140,60,-1
  65 66
            move.l (a4)+,d1
  66 XPO Jumper:
                                                                           143 aAO sig:
                                                                                                 DC.B
  67 6b3
           jsr
                   Draw(a6)
                                                                           144 3w align 4
  68 76
            move.l
                   (a4)+,d0
                                                                           145 4G GfxBase:
                                                                                                 DC.L
  69 AA
            move.l
                   (a4)+,d1
                                                                           146 3Z IntuitionBase: DC.L
                                                                                                        0
  70 nG
           beq
                   NewStart
                                                                           147 BQ initialSP:
                                                                                                 DC.L
                                                                                                        0
  71 5p
           bpl
                   Jumper
                                                                           148 dF RastPort:
                                                                                                 DC.L
                                                                                                        0
  72 pw0 HauptProgramm:
                                                                           149 mZ NewWindow:
  73 XH3
                  GetKeyOrClose
           jsr
                                                                           150 SS nw_LeftEdge:
                                                                                                 DC.W
                                                                                                        160
           cmpi.1 #IDCMPCLOSEWINDOW,class; CLOSE empfangen?
  74 19
                                                                          151 IP nw_TopEdge:
                                                                                                 DC. W
                                                                                                        50
  75 Np
           bne
                  HauptProgramm
                                                                          152 iw nw_Width:
                                                                                                 DC.W
                                                                                                        200
  153 u8 nw_Height:
                                                                                                 DC.W
                                                                                                        90
        *****
                                                                          154 kW nw_DetailPen:
                                                                                                 DC. B
  77 GG3
          move.l IntuitionBase, a6
                                                                          155 8T nw_BlockPen:
                                                                                                 DC.B
  78 74
           move.l Window1,a0
                                                                          156 GA nw_IDCMPFlags:
                                                                                                 DC.L
                                                                                                        IDCMPmyWINDOW
  79 6a
           isr
                   CloseWindow(a6)
                                                                          157 nq nw_Flags:
                                                                                                 DC.L
                                                                                                        myFlags
  80 Uj
           move.l IntuitionBase, a6; Wieder Intuition Library Funkt
                                                                          158 2t nw_FirstGadget: DC.L
           ion
                                                                          159 OH nw_CheckMark: DC.L
           move.l Screen,a0 ; den Zeiger auf den Screen holen
  81 3b
                                                                          160 IT
                                                                                 nw_Title:
                                                                                                        WindowTitle
  82 CF
           jsr
                   CloseScreen(a6) ; und den Screen schliessen.
                                                                          161 u0 nw_Screen:
                                                                                                 DC.L
  162 wz nw_BitMap:
                                                                                                 DC.L
  84 nC3
           move.l ExecBase, a6
                                                                          163 8a nw_MinWidth:
                                                                                                 DC.W
                                                                                                       80
  85 zu
           move.l IntuitionBase, al
                                                                          164 Jd nw_MinHeight:
                                                                                                DC.W
                                                                                                       20
  86 xt
           jsr
                  CloseLibrary(a6)
                                                                          165 SY nw MaxWidth:
                                                                                                 DC.W
                                                                                                       640
  87 qF
           move.l ExecBase, a6
                                                                          166 57
                                                                                  nw_MaxHeight:
                                                                                                DC.W
                                                                                                       256
           move.l GfxBase.a1
                                                                          167 T3 nw_Type:
                                                                                                 DC.W
                                                                                                        SOf
  89 Ow
           jsr
                  CloseLibrary(a6)
                                                                          168 yr
                                                                                 WindowTitle:
                                                                                                DC.B
                                                                                                        "First Window", 0
           move.l initialSP,SP
  90 LC
                                                                          169 SL align 4
  91 17
           ILLEGAL.
                                                                          170 lu NewScreen:
 92 YZ
           rts
                                                                          171 f53
                                                                                    ns_xpos:
                                                                                                  DC.W O
 93 UaO ************************* Subroutines ****************
                                                                          172 1C
                                                                                    ns_ypos:
                                                                                                  DC.W
                                                                                                         0
        ***
                                                                          173 xE
                                                                                    ns_width:
                                                                                                  DC.W
                                                                                                         scbreite
 94 KF WaitSig:
                                                                          174 Rc
                                                                                    ns_heigth:
                                                                                                  DC.W
                                                                                                        schoehe
 95 OL3
          move.l Window1,a0
                                                                          175 H6
                                                                                    ns_tiefe:
                                                                                                  DC.W
 96 cz
           add.l
                  #86,a0
                               ; UserPort
                                                                          176 h9
                                                                                    ns_DetailPen: DC.B
 97 1G
           move.l (a0),a1
                               ; Zeiger holen
                                                                          177 EH
                                                                                    ns_BlockPen:
                                                                                                  DC.B
 98 aS
           move.1 a1,a5
                                                                          178 gD
                                                                                    ns_ViewModes: DC.W
                                                                                                         HIRES
 99 Eq
           add.l
                  #15,a1
                               ; mp SigBit
                                                                          179 Wp
                                                                                    ns_ScreenType: DC.W
                                                                                                         $01
100 MJ
           clr.1
                  d1
                                                                          180 rJ
                                                                                    ns_Font:
                                                                                                  DC.L
                                                                                                         Font
          move.b (a1),d1
101 M5
                                                                          181 IA
                                                                                    ns_Title:
                                                                                                  DC.L
                                                                                                         Titel
102 Vn
          moveq
                  #1,d0
                                                                          182 Ys
                                                                                    ns_Gadgets:
                                                                                                  DC.L 0.0
103 M3
          rol.1
                  d1.d0
                                                                          183 PVO ;---- Ende von Newscreen.
104 7W
           move. 1 ExecBase. a6
                                                                          184 ha align 4
105 ih
          isr
                  Wait(a6)
                                                                          185 xG Titel: DC.B 'Hallo! Dies ist der Screen Titel',0
106 mn
           rts
                                                                          186 OP Font:
                                                                                         EQU 0 ; Normale Font.
107 cHO GetKeyOrClose:
                                                                          187 iz align
                                                                                          2
108 DM3
          jsr
                 WaitSig ; liefert den Port in A5!
                                                                          188 Ag screen:
                                                                                         DC.L
           move.l a5,a0
109 pM
                                                                          189 ja
                                                                                 Window1: DC.L
110 Dc
           move.l ExecBase, a6
                                                                          190 Z1
                                                                                 class: DC.L
                  GetMsg(a6)
111 nO
           jsr
                                                                          191 9e
                                                                                         DC.W
          move.l d0,a1 ; um auf die msg zugreifen zu koennen
112 OL
                                                                          192 RS
                                                                                               EQU
                                                                                                     $8000
113 us
           move.l
                  d0.a4
                                                                          193 bL
                                                                                 RMBTRAP:
                                                                                               EQU
                                                                                                     $10000
114 51
          cmpi.1 #0,d0
                                                                                 ACTIVATE:
                                                                          194 T2
                                                                                                     $1000
                                                                                               EOU
115 Zw
          beq
                  nomsg
                                                                          195 Nx
                                                                                 NOCAREREFRESH: EQU
                                                                                                     $20000
116 mO
          add.1
                  #20,a1
                                                                          196 C4
                                                                                 WINDOWSIZING: FOU
                                                                                                     $1
117 iT
          move.l (a1)+, class ; class
                                                                         197 ir
                                                                                 WINDOWDRAG:
                                                                                                     $2
118 8u
          move.w
                  (a1), code ; code
                                                                          198 CD
                                                                                WINDOWDEPTH:
                                                                                               EQU
                                                                                                     $4
                                                                                                                               Listing 1.
119 xZ
          move.l a4.a1
                                                                         199 bm
                                                                                WINDOWCLOSE:
                                                                                               EQU
                                                                                                     $8
                                                                                                                         »Screen Open«
120 W9
          isr
                  ReplyMsg(a6)
                                                                         200 e7
                                                                                 SIZEBRIGHT:
                                                                                                     $10
                                                                                                                           wird mit dem
121 fc0 nomsg:
                                                                                SIZEBBOTTOM:
                                                                         201 hT
                                                                                                     $20
122 233
                                                                                                                      SEKA-Assembler
          rts
                                                                         202 Mw
                                                                                 BACKDROP:
                                                                                                     $100
123 P20 ******************* Alertbehandlung *****************
                                                                                                                            eingegeben
                                                                         203 WE
                                                                                 BORDERLESS:
                                                                                                     $800
       ****
                                                                         204 28
                                                                                GIMMEZEROZERO: EQU
124 pL NoGfx:
                                                                         205 Xq
                                                                                 myFlags1:
                                                                                                     WINDOWDEPTH+WINDOWCLOSE+ACTIVATE
125 TT3
          move.l #$00038002,d7 ; AG_OpenLibrary,AO_GraphicsLibra
                                                                         206 e0
                                                                                 myFlags:
                                                                                                    myFlags1+GIMMEZEROZERO+WINDOWDRAG+WINDO
                                                                                 WSIZING
          bra.s
                 DoAlert
                                                                         207 db
                                                                                 IDCMPmyWindow:
                                                                                                          $200200
127 QbO NoIntuition:
                                                                         208 3K
                                                                                 IDCMPVANILLAKEY:
                                                                                                    EQU
                                                                                                          $200000
          move.1 #$00038004,d7 ; AG_OpenLIbrary,AO_IntuitionLib
128 Pb3
                                                                         209 8g
                                                                                 IDCMPACTIVEWINDOW:
                                                                                                    FOU
                                                                                                          $40000
129 OeO DoAlert:
                                                                         210 kQ
                                                                                 IDCMPINACTIVEWINDOW: FOU
                                                                                                          $80000
130 Xw3
          move.l ExecBase.a6
                                                                         211 zt
                                                                                 IDCMPGADGETUP.
                                                                                                    FOU
                                                                                                          $40
131 hX
          isr
                 Alert(a6) ; Alert anzeigen
                                                                         212 a5
                                                                                 IDCMPGADGETDOWN:
                                                                                                    EQU
                                                                                                          $20
132 Nm
          ILLEGAL
                                                                         213 gc
                                                                                 IDCMPMOUSEBUTTONS:
                                                                                                    EQU
                                                                                                          $8
133 DE
          rts
                                                                         214 20
                                                                                IDCMPMENUPICK:
134 idO GfxName:
                      DC.B
                             "graphics.library".0
                                                                         215 G8
                                                                                IDCMPCLOSEWINDOW:
                                                                                                    EQU
135 Xu IntuitionName: DC.B
                             "intuition.library",0
                                                                         216 IC
                                                                                                                              (C) 1988 M&T
```





Schlägel u. Eisen Str. 46 · 4352 Herten · Tel. 0 23 66/5 51 76

AMIGOS 3 1/2" Einzel-Floppy NEC-1037 A

295- DM

Amigafarbenes Metallgehäuse, durchgeschilftener Bus, Ein-/Ausschafter. Die Verwendung des Laufwerkes NEC-1037A bietet Ihnen ein Höchstmaß an Datensicherheit. Mit einer Spannungsversorgung von nur noch 5 Volt werden die ohnehin knapp bemessenen 12 Volt nicht mehr belastet. Mit einer faszinierenden Bauhöhe von nur 25,4 mm ist das NEC-1037A eines der flachesten seiner Art, ermöglicht durch die Verwendung eines linearen Schrittmotors, der ebenso angenehm durch seine kaum hörbaren Laufgeräusche auffällt.

AMIGOS 5 1/4" Einzel-Floppy Amigafarbenes Metallgehäuse, durchgeschliffener Bus, 40/80 Track Umschaltung MS-Dos fähig, beigefarbene Blende.

AMIGOS Sounddigitizer A500/1000/2000

98- DM

Kompatibel zu fast jeder Software die sich zur Zeit auf dem Software-Markt befindet. Somit universell einsetzbar für Micro-Aufnahmen als auch für den Mitschnitt an einer Stereoanlage, CD-Player, Tapedeck usw. Bitte bei Ihren Bestellungen den Computertyp mit angeben.

Kickstart-Modul A500/2000

54.- DM

Epromsätze (4 x 27512) mit diversen Kickstart-Versionen auf Anfrage

AMIGOS Harddisk 20 MByte A500/1000

1098.- DM

Amigafarbenes Gehäuse, als Unterbau für Monitor geeignet. Busdurchführung. Betrieb an Golem/Comspec-Box ohne Modifizierung möglich. Ausreichende Betriebsspannung (2 Festplatten) durch überdimensionlertes Schaltnetztell. Einbaumöglichkeit in den Amiga 2000 vorgesehen, bitte anfragen.

AMIGOS Harddisk 30 MByte

Harddisk-Gehäuse einzeln

1298,- DM 70.- DM

B 320, T 320, H 60

140,- DM Schaltnetzteil für Harddisk + 5 V, 5 A, + 12 V, 2,5 A, -12 V, 0,5 A; kann auch einen A 500 mlt 4 Floppylaufwerken oder 2 Harddisks versorgen

BOOTSELEKTOR-Elektronisch

Macht aus Ihrem Laufwerk DF1: ein Bootfahiges und fest integriertes DF0: Laufwerk. Auch während des Betriebes umschaltbar z. B. vor einem erneuten Kopiervorgang mit einem Kopieprogramm. Auf Wunsch auch DF2: und DF3:.

Für technische Fragen steht Ihnen unser Fachpersonal von montags bis freitags von 9.00 bis 17.00 Uhr gern zur Verfügung.

RUHRSOFT PUBLIC DOMAIN SERVICE leleton 0234/41 1958

DRANDUEICCE VNIII I EDDDEICE

DNANDHEIS	JE	MOLLLAFALISL	
Commodore		Atari 1040 STF + Monochromm, SM 124	1449,-
Commodore Farbmonitor 1084	579	1040 STF + Farbmonitor SC 1224	1799,-
Commodore AMIGA 500	999,-	Atari Mega ST 2 + Monochrommonitor	
AMIGA 500 + Farbmonitor 1084	1549,-	SM 124 + Festplatte 20 MB	3599,-
512-K-RAM-Expans, f. AMIGA 500 m. Uhr	269,-	Atari Mega ST 4 + Monochrommonitor	
TV-Modulator für Amiga 500 + 2000	59,-	SM 124 + Festplatte 20 MB	4599,-
Commodore AMIGA 2000	1799,-	Epsondrucker (dt. Version)	
AMIGA 2000 + Farbmonitor 1084	2349,-	Anschlußfertig an AMIGA, Schneider PC	oder
PC/XT-Karte mit 51/4" - Laufwerk	799	CPC, Atari ST, sonstige IBM-kompatible	
AT-Karte für AMIGA 2000	1999,-	LQ 500 (24-Nadel-Drucker)	849,-
20-MB-Festplatte für Amiga 2000 mit SCS	61-	LX 800	599,-
Controller (keine XT-Karte notwendig)	949,-	FX 850	1049,-
20-MB-Festplatte für Amiga 500/1000	949,-	LQ 850 (24-Nadel-Drucker)	1399,-
20-MB-Filecard (Silicon Valley, 65 ms) für		LQ 1050 (24-Nadel-Drucker)	1799,-
A 2000 mit PC-Karte od. A 1000/Sidecar	699,-	LQ 2550 (24-Nadel-Drucker)	2999,-
2-MB-Karte f. A 2000, aufrüstb. bis 8 MB	1249,-	Einzelblatteinzug für LX 800, LQ 500 je	199,-
Externes 31/2 "-Laufwerk Commodore 1010	289,-	Stardrucker (dt. Version)	
Commodore Computer PC1	699,-	LC-10 mit Commodore od. Centronicsint.	599,-
Commodore Farbdrucker MPS 1500 C	599,-	LC-10 Color Farbdrucker mit Interface	699,-
Commodoredr. 2030 (baugl. NB-24-10)	1099,-	LC 24-10 mit Centronics-Interface	879,-
Atari		NEC-Drucker (dt. Version)	
Monochrommonitor SM 124	439,-	NEC P 2200 899,-; NEC P 7 Plus	1899,-
Farbmonitor SC 1224	779,-	NEC P 6 Plus	1449,-
Festplatte SH 205 (20 MB)	1099,-	Multisynch II Color (dt. Version)	1399,-
Festplatte SH 205 (20 MB + 20 MB)	1699,-	NEU: Händierpreisliste	
Festplatte SH 205 (20 MB + 40 MB)	1999,-	Bitte anfordern mit Gewerbenachweis.	
Disketten 31/2" DSDD: Commodore 1	0 St. 33,	-; 30 St. 90,-; 100 St. 289,-; 200 S	1. 559,-
Versandkesteensuschale (Marenus	art his Di	M 1000 = (darüber): Vorauskasse (DM 8 = /20 =)

Versandkostenpauschale (Warenwert bis DM 1000, -/darüber): Vorauskasse (DM 8,-/20,-), Nachnahme (DM 11,20/23,20), Ausland (DM 18,-/30,-). Lieferung nur gegen NN oder Vorauskasse; Ausland nur Vorauskasse, Preisliste (Computertyp angeben) gegen Zusendung eines Freiumschlags

CSV RIEGERT Schloßhofstraße 5, 7324 Rechberghausen, Telefon (0.7161) 52889

AMIGA-LAUFWERK 500/1000/2000

- NEC 1036A
- 100% kompatibel / 880 KB
- 3,5-Zoll-Slimline
- Metallgehäuse (AMIGA-Farbe)
 - Anschlußfertig

279,- DM

AMIGA 1000 SPEICHERERWEITERUNG (INTERN)

- 4 MB Speichererweiterung variable Bestückung (512 KB, 1, 2, 4 MB)
- batteriegepufferte Echtzeituhr Fast-RAM (no Waitstaits)
- 1 MB bestückt

Leerplatine m. Bestückungsplan

Preis auf Anfrage

MICHAEL KRONING computersysteme

Deichsberg 2 · 4790 Paderborn · Telefon 05254/69369, ab 18.00 Uhr Versand per Nachnahme!

Handy Scanner

Die neue, effektive Eingabe von Grafik und Text auf den Bildschirm.

Neu



Ideal zum superschnellen Einlesen von Bildern, Grafiken, Skizzen, Zeichnungen, Entwürfen, Handschriften, Logos, Buch- und Zeitungstexten, Unterschriften, Photos!



Handy-Scanner Typ 2 598,— schwarz-weiß, mit Texterkennung

598,— DM* Handy-Scanner Typ 3 898,— DM* mit 16 Graustufen und Texterkennung 898,- DM

* unverbindliche Preisempfehlung

Händler-Anfragen erwünscht

D-5584 Bullay Telefon 06542/2086 Telex 4721802 reis d

TIPS & TRICKS

m die Bedienung des Amiga zu vereinfachen, finden sich auf der Workbench 1.3 im Verzeichnis »I:« einige neue Handler. Handler sind keine eigenen Gerätetreiber, wie das Printer.Device. Handler versuchen nur, die schon im Computer vorhandenen Fähigkeiten einfacher auszunutzen.

Interessant ist dabei die neue RAM-Disk CARD:. Nach einem »Mount CARD:« kann sie von Ihnen wie jedes andere Gerät angesprochen werden. Die Besonderheit liegt nun darin, daß die RAM-Disk resetfest ist. Nach einem Reset können Sie sofort wieder auf dieses Gerät zugreifen. Selbstverständlich sind Ihre Daten dann immer noch vorhanden. Vorausgesetzt, daß der Absturz nicht von einem Programmfehler verursacht wurde, der das RAM des Computers überschrieben hat. Die CARD: ist von sich aus nicht in der Lage, zu erkennen, wieviel Speicher reserviert ist. Es wird immer der volle Speicherplatz, der in der Mountlist angegeben wurde, belegt. Es existiert hier also eine statische und keine dynamische RAM-Disk. Deshalb behalten »Geräte« wie VD0: oder RAM: noch ihre Berechtigung. Eines hat CARD: jedoch seinen Konkurrenten voraus. Diese Besonderheit bietet sich bei allen Amiga 1000, in die Kickstart 1.3 geladen wurde, oder beim Amiga 500/2000, wenn das neue Kickstart auf EPROMs eingesteckt ist: Sie können nach einem Reset, wenn keine Diskette im internen Laufwerk liegt, ohne weiteres Zutun von CARD: booten. Der Amiga fährt ganz ohne Diskette, mit entsprechendem Geschwindigkeitsgewinn, hoch.

Schneller Start

Eine interessante Anwendung erlaubt hier die Modifikation der Mountlist. Tragen Sie dort unter CARD: folgendes

Surfaces 2, BlocksPerTrack 11, Reserved 2, LowCyl 0 und HighCyl 79. Nun simuliert CARD: eine Diskette. Sie können Ihre Workbench mittels »Diskcopy DF0: TO CARD:«ins RAM kopieren und nach einem Reset unter gewohnter Umgebung, allerdings mit 880 KByte Speicher weniger, arbeiten. Neben dem wesentlich schnelleren Boot-Vorgang haben Sie dadurch aber auch ein Laufwerk zur freien Verfügung, da dies nicht mehr dauernd von der Workbench belegt wird.

■ Einen interessanten neuen Handler erhalten vor allem Programmierer mit dem Gerät PIPE:. Dieses sollten Sie sich als eine Art Röhre vorstellen, in die ein Programm gewisse Daten legen kann. Diese verbleiben so lange in der Röhre, bis sie von einem anderen Programm wieder herausgeholt werden. So ersparen Sie sich das Anlegen einer eigenen temporären Datei im RAM:. Das wäre jedoch nötig, wenn die Ausgabe eines Programms lediglich als Eingabe für ein weiteres Programm verwendet wird. Selbstverständlich können in PIPE: auch mehrere Dateien gleichzeitig vorhanden

wendet, was sich in voller Editierbarkeit der Zeilen bemerkbar macht. Es gibt für die Shell, die nichts weiter als ein CLI mit verbesserter Eingabe darstellt, auch ein Icon, um es von der Workbench aufzurufen.

Mit dem CLI haben auch die neuen und alten Schutzbits zu tun. Von den RWED-Bits funktionierten bisher nur E und D. Nun verweigert ein gelöschtes R auch den Lesezugriff. W tut dies für den Schreibzugriff. Auch das A-Bit wird im List-Befehl angezeigt, obwohl es entgegen anderslautender Mitteilungen schon in der Version 1.2 funktionstüchtig implementiert war. Neu hinzugesert werden, ohne daß der Funktionsaufruf anders sein muß. So umgeht man Kompatibilitätsprobleme mit schon geschriebener Software und paßt das System den verbesserten Fähigkeiten an. Das beste Beispiel für so ein Vorgehen stellen die Mathematik-Bibliotheken für IEEE-Zahlen dar.

Multiplikator

Schon jetzt werden die meisten Funktionen im Durchschnitt dreimal schneller ausgeführt als bei der Version 1.2. Multiplikationen laufen ohne weiteres Zutun zweimal schneller ab; spezielle Prüfroutinen sogar bis zu sieben-

mal schneller.

■ Der Clou dieser Neuerungen liegt jedoch an anderer Stelle. Bisher mußte bei Verwendung einer neuen Prozessorkombination wie 68020/ 68881 auch das zu beschleunigende Programm in einer neuen Version vorliegen, um den Coprozessor zu nutzen. Das ist ab jetzt nicht mehr nötig. Die Mathematikbibliotheken kennen automatisch, welcher Prozessor installiert ist und ersetzen die Funktionen dann durch die schnelleren Hardware-Äquivalente der Coprozessoren. Das eigentliche Programm kann nun den ganz gewöhnlichen Funktionsaufruf tätigen und erhält doch die optimale Systemgeschwindigkeit. Als Besonderheit wurde sogar vorgesehen, nicht nur Mathematik-Coprozesteure soren, sondern auch sogenannte Number-Cruncher in den Amiga einzusetzen. Dies sind ausgefeilte und trotzdem recht kostengünstige Chips, die nur die einfachsten Rechenroutinen wie Plus, Minus oder Mal durchführen können, dies jedoch mit enormer Geschwindigkeit. Dem System ist lediglich mitzuteilen, an welcher Stelle des Speichers so ein Chip »eingeblendet« ist. und welche Funktionen er beherrscht. Die Bibliothek ersetzt nun alle ihre Softwarefunktionen durch die schnelleren Hardwareversionen des Number-Crunchers. Dies ist eine der gelungensten Neuerungen der Version 1.3, die endlich die verwirrende Vielzahl von Programmversionen für die verschiedensten Prozessorkonfigurationen überflüssig macht. Jedes Programm läuft nun in einer Version bei optimaler Ausnutzung des Systems unter jedem installierten Prozes-Otmar Röhrig/jk

Die neue Werkbank

Teil 2 Es geht weiter in unserem Streifzug durch die Neuerungen der Workbench 1.3. Diesmal stehen die neuen Bibliotheken und die resetfeste RAM-Disk CARD: im Mittelpunkt.

sein. Deshalb muß ein Dateiname angegeben werden, wenn Sie Daten ablegen. Es ist lediglich darauf zu achten, daß die gesamten Daten nicht mehr als 4000 Byte benötigen, da PIPE: sonst den Schreibzugriff sperrt. Das stellt jedoch für die meisten Anwendungsfälle eine großzügige Grenze dar.

Kommen wir nun zum letzten Handler, der eigentlich gar nicht neu ist. Es handelt sich hier um eine stark verbesserte Version des im ROM/WOM implementierten CON: Es ist für die Ein- und Ausgabe beispielsweise beim CLI zuständig. Das normale CLI besitzt keine Einrichtung zum Editieren. Weder das Editieren mit den Cursortasten im schon geschriebenen Text noch das Wiederholen schon einmal eingegebener Kommandos ist dort möglich. Das ändert sich nun mit dem sogenannten NEWCON:-Handler. Nach einem »MOUNT **NEWCON:«** können Sie das CLI nicht nur mit »NEWCLI«, sondern auch mit »NEWShell« aufrufen. In letzterem Fall wird automatisch der neue Console-Handler ver-

kommen sind die Bits H, S und P. Ersteres steht für »Hidden« (versteckt). Es hat allerdings noch keine Funktion. Ist das S-Bit gesetzt, kann eine Batch-Datei im Shell ohne Execute gestartet werden. Anleihen bei dem MS-DOS-Anhängsel ».BAT« sind hier nicht zu leugnen. P bedeutet »Pure« und soll einen Re-entrant-Code bedeuten, da diese vom neuen Resident-Befehl gesondert behandelt werden.

■ Eine weitere Neuerung im CLI und in der Shell liegt in der eigenen Batch-Datei, die ähnlich der »startup-sequence« bei jedem Aufruf automatisch ausgeführt wird. Einleuchtender Name für diese Datei: »Shell-Startup« und »CLI-Startup«.

Es wurden auf der Workbench noch einige Verbesserungen eingebaut, die nicht auf den ersten Blick erkennbar sind, aber trotzdem zur Erhöhung des Komforts beitragen. Dies liegt an der an Bibliotheken orientierten Arbeitsweise des Amiga. Es kann jede Funktion in einer solchen Bibliothek, die von Diskette geladen wird, in ihrer Effizienz verbes-

FROHE BOTSCHAFT VON AMIGAOBERLAND: DIESE PREISE HAT UNSER HERR KOPPISCH ABGESEGNET!

Unsere Hits de	S Monato.	All Parks	Section 1			THE REAL PROPERTY.	The same of the sa	Mark traffic to
Animate 3D •.•. Bards Tale II •.•.		00 /		and a series				
Unser absoluter	69,	00 Battle Chess • Diamond Digitiser+	Zoint "	89.00 Fantavision				
* 4 UDango	bote.	with the		198.00 Lights, Camer	a, Action Aegis •.	149.00	Menu	
ACTIONWARE Capone		HURRICANE: A-2000 Board		95.00 3-Demon *. *.	Action Aegis .	109.00 125.00	Menace (Psygnosis) • • • Photon Paint PAL • Silver • • • • •	59.00
Lichtpistole	69,00	1 Prov. (68020)	-68881)	Carrier Commun				159 00
	69.00 99.00	O May to 32 Bit 1000	120	Championship B. Championship B. Championship B. Championship Fo	aseball	M	Modeler 3D Aegis •. •	177.00
ANIMATION 3-Demon		ob Board incl. Prov	2495 1395	5.00 Championship Ba	isketball lotball	59.00	CACHEN	169.00
3-Demon 4.4. Animate 3D	189.00	ohne Proz. Prospekte auf Aufrage	2195 749.	.00 Defeon 5	4.	75.00 A 65.00 A	Acc C Devel Debug	265.00
Californi IV-Show	199.00 159.00	KALKULATION	749.	00 Die Feuersteins	own	69.00 A. 63.00 Be	AC Basic Compiler Alec Source Level Debugates C Developer V. 3.6 Alec C Personal V. 3.6 Anchmark Modula II	119.00 439.00
Deluxe Productions Fantavision Effect Creator Lights, Camera, Action-A-	2005 00	Marint		Dragon Slayer (12/		59.00 La 119.00 Ma	enchmark Modula II ttice C Compiler V.4.() gellan-Ki (kiinet	319,00 345,00
	299.00 149.00	Maripian 500	285.0 295.0		k •	95.00 Me	tacomeo Macro A mellig	genz) • 349.00 er 398.00
Turba cui	780.00	, rout Files Updates -	249.00 698.00	I Firm Millia One	≥ P <u>¥</u> e			249.00
Video 3D	200.00	land in		Gettysburgh Grand Slam Tennis Grand Glam Tennis Guild of Thieves Impossible M	-	49.00 Mod	lula II Regular	940.00
VideoScape 3D PAL VideoScape 3D PAL VideoScape 3D PAL V.2.0	260 00 1	Dynamic William Construction	95.00	Impossible Mission II	7	98.00 Upda 72.00 Upda	al UCSD the Aztec C V3.4 auf V3.6	265.00 169.00
Videotitler Aegis V.1.1			Set # 188.00	Interceptor & Kampferum	• 6	9.00	V3.4 auf V3.6	6 219.00 59.00
DATENDAN	169.00 F	rfect Sound 11 Prfect Sound 4 P Midi Studio V.1.4	125,00 349.00	Kampigruppe Kings Quest 1+11+111 Leaderboard Golf Legend Of The Su	70	9.00 Freat	1 -	
Superbase Personal & Superbase Professional &	So	Midi Studio V.1.4	339.00 165.00	Legend Of The Sword	95	5.00 D.AI	niga Text * * =	389.00
toressional .	215.00 Soi 549.00 Soi	undScape Sampler Mimeti and Oasis 4.	268.00 119.00	Marble Madness Menace (Psygnosis)	69.			199.00
DIVERSES legis Diga	1 511	11 (1 A 1919)	198.00 229.00	Obliterator	55, 59,			198.00 589.00
-64 Emulator II •,				Return of N	58.0 55.0	200 Zuma F	erfect Engl. erfect • # onts 1.2.3 je •.	339.00 399.00
Voren	99.00 Gali	ntsimulator II • • • • htsimulator II leo Planetarium	62.00] 3	Sirven III	62.0			699,00 57,00
MB SCSI-DMA HD A-2000	Origi	nal let A-L:	87.00 S	hadow	49.00 85.00	Butch		
stplatte 20 MB A-2000 stplatte 20 MB A-2000 stplatte 20 MB A-500	2345.00 Scene	nal Jet Anleitung & ry Disk #11 ry Disk #7		hanghai • • • herlock •	- 55.00 67.00	CLI Mate	AL 4, 4,	80.00
74-300 4.4.	900 00 Scene	ry Disk Japan	42.00 Sk	CV Chan-	60,00	Dos to Do	Disk Editor &	60.00
AFIK is Impact	Surgeo	on (Operations	42.00 St	arglider arglider II (11/88)	69.00			90.00
grapher •	122.00 Speiche	HER	09.00 Sta	ru Cicilder &	. 60.00 85.00	Proise I	I (Brain 10)	65.00 50.00
Brapher . A	179.00 8 MByt	HER T 2 MB A2000 Micron Chastickt	Sub	ke Force Harrier	69.00 45.00	TxED Di	HD Backun a	55.00 75.00
	195.00 Speicher 55.00 Speicher	CBM 512 KByte A500	1395.00 Tele 579.00 Terr	wars •	60.00 79.00	Zing V.1.2 Zing Keys		128.00 129.00
141()			175 00 Low	orpods Drive	82.00			137.00 73.00
in Flight II	189.00 Asterior	da Mission PAL	59.00 The P	S Art of Chess	69.00 50.00	VIDEO Diamond Di		
ACOIC & M	198.00 Barbarian	Power	59.00 They	los /	60,00	Diamond Dig Zeichen Pi Diamond mit	lliser +	. 1
Paint PAL Paint Expansion Disk			60.00 Ultima	a III •.	55.00	Digi View 3.0	PAI Splitter 29	98.00
1)	Russe	35	75.00 Winter	ted	11.00	Verm #	204	98.00 9.00
	05.00 Blitzkrieg a	t the Ardennes	89.00 / Wine	Callifes	67.00 Pr 49.00 Pr	ro Video Plus	PAL+Umlaura 1098	9.00 8.00
83	9.00 Blueberry Bobo Stir C Bridge 5.0	The Ardennes			39.00 71	I'Dra. 2	049	2.00
The second secon	Bridge 5.0	acy w	59.00 Zork Tri	Olony	59.00 20	migos Extern sketten 3 1/2 7 E Midi Interfa	t c" .	2. 4.8
		lie Preise, Fr	59.00 20.000 A	ology (I+II+III) Acilen unter dem Meer	39.00	Shelton a	1,3 4.4	

Wir setzen Zeichen!

t = im Preis gesenkt + = in deutsch

Preisänderungen und Irrtumer vorbehalten.

AMIGAOBERLAND liefert

innerhalb von 10 Tagen (garantiert!)

bei einem Mindestbestellwert von DM 50,—

plus DM 6, Versandkosten (sorry!)

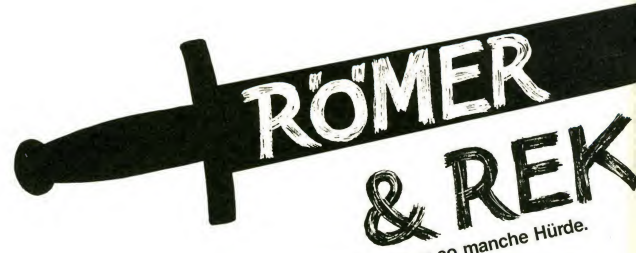
gegen Vorkasse oder per Nachnahme

ins Ausland bitte nur Vorkasse (Scheck o.a.)

Unsere
Bestellservice-Hotline:
06171/71846
(day & night)

Unsere Hochburg: AMIGAOBERLAND A. Koppisch Hohenwaldstr. 26 D6374 Steinbach

AMIGAOBERLAND.
Soft- und Hardware vom Feinsten. Preise vom Kleinsten.



Die Tips und Tricks helfen über so manche Hürde.

Die Tips und Tricks helfen über so manche Hürde.

Zubern;

Zubern;

Zubern;

Hier steht, wie Anwender mit Text- und Malprogrammen zeubern;

Wie Anwender mit Text- und Workbench meistern;

Wie Anwender mit Text- und Programmiererinnen den Amiga

Wie Könner den Umgang mit CLI und Workbench Amiga

Wie Könner den Umgang mit CLI und Workbench Amiga

Oder wie Programmierer und Programmiererinnen Assembler zähmen.

Oder wie Programmierer und Programmierer auch in Assembler zühnen.

öher, schneller, immer weiter — im Sport werden laufend Rekorde gebrochen. Mit welchen Mitteln Sportler ihr Ziel erreichen, ist oft zweifelhaft. Viele Athleten greifen zu Aufputschmitteln!

Programmierer/innen brauchen keine Drogen. Sie brauchen allenfalls eine Kanne Kaffee — die wollen wir stillschweigend dulden — und gute Ideen; Ideen, wie sie in den Tips und Tricks stehen. Doch Verbesserungen sind auch hier an der Tagesordnung. Manch einer der Einfälle wird später von findigen Geistern verbessert und ausgefeilt. Von solchen Verbesserungen lebt die Rubrik. Wir veröffentlichen sowohl neue Ratschläge als auch Alternativen zu bekannten Lösungen. Denken Sie daran: »Viele Wege führen nach Rom.«

Piktogramme in Hülle und Fülle

Die tollsten Piktogramme können Sie mit dem Programm »DPIcon« erstellen. Das Programm von der Faug-Disk 10 wandelt ein
IFF-Bild in ein Workbench-Icon um. Malen Sie Ihre Bilder beispielsweise mit Deluxe Paint II. Mit »IconMerge« von der ExtrasDDiskette können Sie sogar zwei der neuen Piktogramme verknüpfen. Sobald ein Icon aktiviert wird, wechselt es sein Aussehen und
das zweite Bild wird sichtbar. Michael Kissig/ub

Patch: Basic ohne Bilder

Viele Basic-Programmierer haben sich ihre »persönliche« Basic-Diskette angelegt — mit Autostart, Amiga-Basic und allen wichtigen »bmap«-Dateien. Auf der Diskette läßt sich Platz sparen, wenn man auf die Workbench verzichtet; Basic-Programme lassen sich auch vom CLI starten. Dann sind die Icons überflüssig. Man kann die »info«-Dateien löschen. Allerdings erzeugt Amiga-Basic immer neue Piktogramme, wenn man ein Programm sichert. Die Lösung hierfür ist ein Patch:

```
CLEAR, 50000&
NeueStelle$ = ""
For I = 1 TO 12
NeueStelle$ = NeueStelle$ + CHR$(0) :NEXT I
OPEN ":AmigaBasic" FOR INPUT AS #1 LEN=4096
```

```
OPEN ":NeuesBasic" FOR OUTPUT AS #2 LEN =4096
PRINT #2, INPUT$(H57a4, #1);
PRINT #2, INPUT$(H57a4, #1);
PRINT #2, INPUT$(H57a4, #1);
PRINT #2, INPUT$(H57a6, #1);
PRINT #2, NeueStelle$;
A$=INPUT$(12, #1)
PRINT a$
WHILE NOT EOF(1)
PRINT #2,INPUT$(1, #1);
WEND
CLOSE #1, #2
```

Dieser Patch ist für die Basic-Version mit einer Länge von 103500 Byte geeignet. Ein kleiner Nebeneffekt: Programme werden vom Basic-Interpreter schneller gespeichert.

Carsten Mallek/ub

Der Schlüssel für den Speicher

Der Bericht »NoFastMem« für den Amiga 2000 in der Ausgabe 2/88 zeigt, wie die Speichererweiterung beim Amiga 2000 ausgeschaltet werden kann. Damit Sie nicht unbeabsichtigt den Schalter bei laufendem Computer betätigen, ist es empfehlenswert einen Schlüsselschalter zu verwenden. »Sicher ist sicher«

(Daniel Gembris/ub)

Drucken auch ohne Workbench

Ersparen Sie sich das häufige Diskettenwechseln beim Drucken. Sobald der Amiga etwas drucken soll, benötigt er das »printer.device« und einige Dateien, die er von der Workbench-Diskette lädt. Ist diese Diskette in keinem der angeschlossenen Laufwerke, fordert der Computer Sie automatisch dazu auf, die Disketten zu wechseln. Diese lästige Prozedur läßt sich vermeiden. Fügen Sie folgende Zeilen in der »Startup-Sequence« ein:

MAKEDIR ram:devs

COPY df0:devs/parallel.device to ram:devs

COPY df0:devs/mountlist to ram:devs

COPY df0:devs/printer.device to ram:devs

TIPS & TRICKS



MAKEDIR ram:devs/printers
COPY df0:devs/printers to ram:devs/printers quiet
COPY df0:devs/system-configuration to ram:devs
ASSIGN devs: ram:devs
MAKEDIR ram:1
COPY df0:1 to ram:1 quiet
ASSIGN 1: ram:1

Beim Starten werden nun alle benötigten Dateien zum Drucken in die RAM-Disk kopiert. Außerdem teilt die Befehlsfolge dem Amiga mit, daß er die benötigten Daten dort suchen soll. Der Speicherplatzbedarf beläuft sich auf etwa 47 KByte. Dies setzt voraus, daß Sie bereits alle nicht benötigten Druckertreiber im Verzeichnis devs/printers gelöscht haben. (Frank Stolz/ub)

Alles eine Sache der Intuition

Mit den Routinen der »intuition.library« kann der Programmierer einiges anstellen: Verschieben Sie doch einmal mit der Maus einen Screen:

DECLARE FUNCTION ViewAddress& LIBRARY
LIBRARY "intuition.library"
vi& = ViewAddress&
WHILE MOUSE(0)=0
dx% = 66+MOUSE(1)/5.8
dy% = 14+MOUSE(2)/2.5
IF dx%>128 THEN dx%=128
POKEW vi&+12,dy%
POKEW vi&+14,dx%
CALL RemakeDisplay
WEND
LIBRARY CLOSE
END

Das Programm erlaubt es, das Bild auf dem Monitor mit der Maus zu zentrieren. Sicher können Sie das Beispiel als Grundlage für eigene Experimente mit der Funktion RemakeDisplay verwenden. *Michael Friedberg/ub*

Gute Reaktion im CLI

Manchmal möchte man die »Startup-Sequence« anhalten und auf eine Reaktion des Benutzers warten lassen. Es bietet sich an, einen CLI-Befehl zu schreiben. In C ist dies relativ einfach: Sie können das Makro »getchar« aus »stdio.h« verwenden:

```
#include <stdio.h>
main()
{
getchar();
}
```

Das ist einfach. Das kleine Programm wartet auf das Betätigen einer Taste. Noch professioneller sieht ein Programm aus, das auf den Druck auf eine Maustaste wartet. Dafür gibt es noch kein Makro. Doch Sie können dem Programm über IDCMP eine Meldung schicken, wenn die Maustaste gedrückt wird. Hierzu brauchen

Sie den Zeiger auf das Fenster, in welchem Ihr Programm läuft. Glücklicherweise kann man den Pointer (Zeiger) auf das aktuelle CLI-Fenster über Intuition-Base abfragen:

In compilierter Form (+L Option) kann man das Programm wunderschön als CLI-Befehl verwenden und in eigene Start-Sequenzen einbauen.

Rade Sotonica/ub

Schnelles Blättern mit Basic

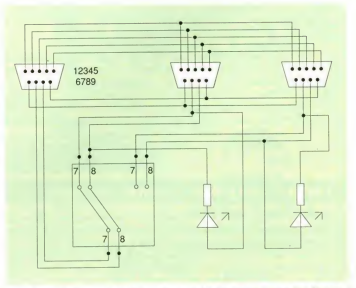
Die Tasten < Cursor hoch > und < Cursor unten > in Verbindung mit < Shift > dienen zum seitenweisen Durchblättern in einem Basic-Programm. Wenn Sie ein langes Basic-Programm mit etwa 60 Seiten Umfang durchblättern, dauert dies recht lange. Sie erreichen eine höhere Geschwindigleit, wenn Sie das Listing vor dem Umblättern mit < Shift > und zweimal < Cursor rechts > aus dem sichtbaren Bereich verbannen. < Shift > und zweimal < Cursor links > holen den Text zurück.

Maus stört immer noch

Der Maus/Joystick-Umschalter aus der Ausgabe 6/88 kann verbessert werden. Ist an einem Port die Maus angeschlossen, spielt der Joystick im wahrsten Sinne verrückt. Bei der vorgeschlagenen Schaltung wird lediglich die GND-Leitung umgeschaltet. Dadurch erhält die Maus auch in der Stellung »Joystick« über Leitung 7 eine Spannung von +5 Volt. Da die Maus — selbst wenn sie nicht bewegt wird — ein Signal zum Amiga schickt, stört dies den Joystick. Die Lösung ist einfach: Die Leitung 7 muß ebenfalls umgeschaltet werden. Statt eines einpoligen Umschalters sollte jeder Bastler einen zweipoligen Umschalter einsetzen.

Der Schaltplan zeigt den Äufbau des neuen Umschalters. Der funktioniert immer.

Robert Backhausen/ub



Der Schaltplan zeigt die verbesserte Version ur.seres Maus-/ Joystick-Umschalters aus der Ausgabe 6/88, Seite 111

TIPS & TRICKS

Das ist zum in die Luft gehen

Ein Flugsimulator wie Interceptor macht erst richtig Spaß, wenn man mit der Bedienung des Flugzeugs vertraut ist. Doch aller Anfang — in diesem Fall der Start — ist schwer. Die folgenden Ratschläge helfen Flugschülern, die ersten Qualifikationen erfolgreich abzuschließen:

- Der Pilot sollte den Schub (Thrust) zunächst auf 90% stellen. - Nach dem Abheben muß er mit < G > die Räder einfahren und

etwa bis zum Festland geradeaus fliegen.

Bei einer Höhe von etwa 5000 Fuß sollte man den Joystick nach links oder rechts drehen, bis der Jet mit dem Cockpit nach unten flieat.

- Jetzt bewegt man den Joystick nach unten, bis der Kompaß Sü-

den anzeigt und der Jet horizontal steht.

- In der Ferne ist ein kleiner Punkt (Flugzeugträger) sichtbar. Der Flieger sollte dieses Ziel anvisieren und eine Höhe von 1000 Fuß

- Sobald das Schiff größer wird, kann man das Fahrwerk mit <G> ausfahren und landen. Ein Tip: Der Flugzeugträger besitzt eine Höhe von 145 Fuß.

Damit das Flugzeug zum Stehen kommt, muß der Pilot nach dem Aufsetzen den Landehaken <A> betätigen und scharf

bremsen < Backspace >.

Der Jet sollte mit Sicht auf den Tower stehenbleiben. Erst wenn der Flugschüler an der richtigen Stelle gehalten hat, erscheint eine Nachricht, daß die Qualifikation geschafft ist. Danach ist der Start frei für die erste Mission. Michael Spreitzhofer/ub

Riesiger Screen mit Automatik

Der Amiga ist in der Lage, mehr als 640 x 512 Punkte auf dem Monitor darzustellen. Wie? Im sogenannten Overscan (bis 704 x 564). Um in Basic ein größeres Bild verwenden zu können, muß der Bildschirm nach links oben verschoben werden, damit alle Punkte sichtbar sind. Diese Einstellung erfolgt mit den Preferences. Sie kann aber auch per Programm vorgenommen werden:

LIBRARY "intuition.library"
LIBRARY "graphics.library" DECLARE FUNCTION ViewAddress& LIBRARY ViewAdd&=ViewAddress& POKEW ViewAdd&+14,112 POKEW ViewAdd&+12,30 CALL RemakeDisplay SCREEN 1,704,560, tiefe,4 WINDOW 2,,,16,1 LINE (0,0)-(695,555),3,B FOR i=1 TO 10000 NEXT i POKEW ViewAdd&+14,129 POKEW ViewAdd&+12,44 RemakeDisplay

Mit »MoveScreen« läßt sich ein Screen lediglich in der Vertikalen verschieben. Eine Möglichkeit, ein Bild auch in der Horizontalen zu bewegen und zu zentrieren, besteht im Ändern der View-Daten. Die letzten vier Zeilen des Beispiels stellen vor Verlassen des Programms die alte Bildposition wieder her. Es kann unter Umständen nötig sein, im Overscan das Bild mit den Reglern am Monitor zu verkleinern, oder je nach Gerät andere Startkoordinaten in der View-Struktur einzusetzen. Hier sollten Sie ein wenig experimentieren. Bruno Goldmann/ub

Immer wieder, immer wieder...

Rekursion ist, wenn eine Routine sich selbst aufruft. Dies geschieht solange, bis eine bestimmte Bedingung erfüllt ist. Diese Technik der Programmierung erfordert viel Umsicht. Leicht verstrickt sich der Computer in einer endlosen Schleife. Rekursive Programmierung trifft man häufig in Hochsprachen wie C oder Prolog an. Eine sinnvolle Anwendung rekursiver Programmierung in Assembler zeigt das folgende Beispiel; ein Sprite soll um 180 Grad gedreht werden:

```
invers:
emp.1 #0,(a0)
                     ; letztes Kontroll-Wort er
                       reicht?
beq
       inv_ende
                     ; Ja, Abbruch der Rekursion
move.1 (a0)+,-(SP)
                    ; zwei Daten worte auf Stack
       invers
                     ; und noch eine Runde
move.1 (SP)+,(a1)+
                   ; Spritedaten umgekehrt in
                       Datenfeld schreiben
```

inv_ende: rts

Bevor die Routine aufgerufen werden kann, muß sich in den Adreßregistern a0 und a1 ein Zeiger auf den Anfang der Sprite-Daten befinden. Dies wäre folgendermaßen realisierbar:

```
lea.l sprite_date+4,a0 ; Anfangsadresse des
                         2. Worts
move.l a0,a1
                        ; Merker auf Anfang nach al
jsr invers
```

Bei Rekursionen wird, wie an dem Beispiel gezeigt, laufend eine Routine mit JSR aufgerufen. Der Stack muß also groß genug sein, um die Rücksprungadressen aufzunehmen.

Bernd Schönberger/ub

So liegen Sie richtig

In Basic ist immer das zuletzt definierte Fenster aktiviert. Möchte man nun in einem anderen Fenster Daten von der Tastatur einlesen, leitet WINDOW n die Eingabe entsprechend um. Bevor jedoch eine Eingabe erfolgen kann, muß das Fenster mit der Maus aktiviert werden. Der Aufruf der Intuition-Anweisung »Activate-Window(&WindowHdl)« vor dem INPUT-Befehl macht diesen Handgriff überflüssig:

LIBRARY "intuition.library" WINDOW 2, "Ein Test-Fenster", (10,10)-(100,100),15 CALL ActivateWindow(WINDOW(7))

Das kurze Beispiel zeigt, wie Sie ein Fenster auch ohne Maus aktivieren. In der ersten Zeile steht ein Statement zum Offnen der Intuition-Library. Eingefleischte Basic-Programmierer wissen selbstverständlich, daß dieser Befehl nur funktioniert, wenn sich die Datei »Intuition.bmap« im selben Verzeichnis wie das Basic-Programm oder im Ordner »s« der Startdiskette befindet.

Bruno Goldmann/ub

Die Alternative: Großes List-Fenster

Der im AMIGA-Magazin 8/88, Seite 87 abgedruckte Tip verändert das Ausgabe- und List-Fenster des Amiga-Basic mit einem Disketten-Monitor. Die Änderung läßt sich auch per Programm realisieren:

```
OPEN "R",1, "AmigaBasic",1
FIELD #1,1 AS A$
LSET A$ = CHR$(1)
PUT #1,22509
LSET A$ =CHR$(0)
PUT #1,22510
PUT #1,22540
PUT #1,22541
PUT #1,22542
LSET A$ = CHR$(240)
PUT #1,22544
LSET A$ = CHR$(104)
PUT #1,22546
CLOSE #1
```

Wenn Sie das Programm eingegeben haben, testen Sie es am besten mit einer Kopie von Amiga-Basic - sicher ist sicher. Matthias Brehl/ub

20-MB-Festplatte für A 500/1000

- amigafarbenes Metaligehäuse als Unterbau für Monitor geeignet Maße: H 65 B 330 T 330 mm

- Mage: n 63 6 330 mill Busdurchführung Iäuft ohne Änderung an: Golem Box, Profex, Comspec, Future Vision usw. kompl. anschlußfertig inkl. Controller Verbindung an Amiga durch 80 cm Kabel reis inkl. Software

Discovery 1200 C Plus

- Hayes-kompatibel Bell 103/212A, CCITT V21.22
- On screen help menu für alle Amiga

- für alle Atari - für alle IBM-PC - Anschluß ans Postnetz bei Strafe verboten Preis 299,- DM Kabel 20,- DM

Memorex Disk neutral

3,5 2DD pro Stück

No Name Disk 2D 5,25

Public Domain für

Amiga und IBM-PC
 ca. 3000 Disks lieferbar
 IBM-Katalog Heft
 Amiga 5 Katalog-Disks

Amiga-Laufwerk 5,25

komplett anschlußferig
abschaftbar und durchgeführter Bus
amigafarbenes Metaligehäuse
Umschaftung 40:80 Tracks
Kapazität 880 KB
Amiga- und MS-DOS kompatibel
Preis ohne Track-Display
Preis mit Track-Display

Wir liefern die gesamte Amiga-Hard-und Softwarepalette. Fordem Sie daher kostenlos unseren Amiga-Katalog an.

Versand 2001 • Fliederstr. 27 • 4370 Marl Tel. 02365/66076 Rund um die Uhr Bestellung unter der Nummer 02365/67165



Amiga/C64/C16/IBM/Atari CPC/Spectrum/Nintendo

Soft- und Hardware Ca. 5000 Programme lieferbar

Sonderposten!

Jump Jet/Mercenary Compendium/Gunshot/Minden/ Star Wars/Formula 1 Grand Prix/ Crack/Roadwars/Backlash/ ECO/Art of Chess/Flintstones/ Strip Poker II/Kickstart II/ Terramey!

Stck. 29,50 ab 3 Stck. 24,50

King of Chicago 35.-Return to Atlantis 35.-

NEWS NEWS NEWS

Starglider II deutsch Empire deutsch 59.-Flight Simulator II deutsch 89,-Summer Olympiad 88 deutsch

11.00-18.00 Uhr 030/4022737 030/4025941 24 Stunden

Gratisinfo kostenlos anfordern!

Komplettliste geg. 2,- DM in Briefmarken Nachnahme 6,- · Vorkasse 3,-ab 150,- frei Haus

- SPEZIELLE ANFRAGEN ERWÜNSCHT -

Wittenauer Straße 9 1000 Berlin 26



LESERFORUM

Ein Menü zum Ausschalten

In der AMIGA 5/88 wurde ein Weg vorgestellt, von Amiga-Basic aus den Rand eines Fensters abzuschalten. Gibt es auch eine Möglichkeit, den Menübalken auszuschalten?

THOMAS KRAUTGARTNER 4354 Datteln

Und noch ein Ausschalter

Beim Amiga 1000 ist es im Gegensatz zum A2000 und A500 nicht möglich, den Tiefpaß-Filter softwaremäßig abzuschalten. Per Hardware sollte sich da aber etwas machen lassen. Welcher Bastler hat hierfür eine Lösung parat?

> MARKUS JÄGER 8500 Nürnberg 10

Nixdorf und Commodore

Wer hat Erfahrung mit dem Anschluß von Nixdorf-Druckern an den Amiga. Seit kurzem besitze ich einen Nixdorf ND 25 Kompaktnadel-Drucker. Leider fehlt mir eine Beschreibung des seriellen Eingangs. Eine Aufgabe für Spezialisten?

MARCO KRUMM 4050 Mönchengladbach

Befehle werden verweigert

Für meinen Amiga habe ich mir einen Drucker von Epson ge-kauft, den LQ 500. Wie kann ich den Befehlssatz des Druckers vom Amiga aus aktivieren. Ich möchte die verschiedenen Schriftarten — wie auch im Test in der Ausgabe 2/88 des AMIGA-Magazins abgebildet — ausnutzen. Wie komme ich an die Variationen Outline und Shadow?

ANDREAS STADTLER
Garmisch-Partenkirchen

Sicher haben Sie bisher versucht, die Steuerzeichen über PRT: an den Drucker zu senden. PRT: steht für das Printer-Device des Amiga. Diese Schnittstelle zum Drucker hat allerdings die Eigenschaft, nur ganz bestimmte

FRAGEN SIE

Wenn Sie Probleme mit dem Amiga, mit Peripheriegeräten oder mit der Software haben, stellen Sie
Ihre Fragen ans Leserforum des AMIGA-Magazins.
So können Sie mit anderen
Lesern in Kontakt treten, die
bereits eine Lösung gefunden haben



Viel Spaß beim Lesen wünscht Ihr Ulli Brieden

Steuerzeichen zu verstehen (siehe Handbuch). Die Steuerzeichen, die PRT: versteht, unterscheiden sich von den Codes, die in Ihrem Druckerhandbuch stehen. Dort finden Sie meist auch noch viele zusätzliche Befehle. Um alle Codes aus dem Handbuch zu verwenden, schicken Sie die Daten an PAR: beziehungsweise SER:. Die Adresse hängt davon ab, ob Ihr Drucker an der parallelen (Par:) oder seriellen (Ser:) Schnittstelle angeschlossen ist.

... über alles

Wer kann mir helfen, meinen Amiga 500 an meinen Drucker Sakata SP-1200 PLUS anzupassen. Mir ist es bisher nicht gelungen, deutsche Umlaute aufs Papier zu bekommen.

WOLFGANG SCHUCH 5014 Kerpen 2

Bei Problemen mit dem Drucker sollten Sie erst einmal alle Treiber auf der Workbench- und der Extras-Diskette ausprobieren. Bei Bedarf passen Sie einen Treiber mit dem Druckertreiber-Generator von der Fish-Disk 90 an Ihren Drucker an.

Garrison-Tip

Ich bin begeisterter und verzweifelter Garrison-Spieler. Jetzt hoffe ich auf Hilfe:

 Wie gelingt es mir, an die 5000 »Health«-Punkte, die es für die Medizinkästen gibt, zu gelangen?
 Wie komme ich im Level »Kitt-

2. Wie komme ich im Level »Kittchen closed« in die Vorratskammer? ARMIN UWE STELLER Ingolstadt

— Die Medizinkästen helfen nur im Notfall. Erst wenn die Punktzahl eines Kämpfers unter 5000 gesunken ist, lohnt sich der Weg zum Verbandskasten. Allerdings wird das Punkte-Konto immer nur auf 5000 Punkte aufgestockt.

Die Küche ist tatsächlich verschlossen.

Ertrag gesichert

Stellungnahme zum Thema Raubkopierer (siehe auch AMI-GA 8/88, Seite 51 und AMIGA 9/88, Seite 119)

Wäre es eventuell möglich, den Absatz von Programmen und damit die Softwarepreise über größere Sammelbestellungen auf ein akzeptables Maß zu reduzieren? Ich stelle mir dabei vor, daß von Ihnen ein Programm ausgewählt wird, das im AMIGA-Magazin nach Absprache mit dem Hersteller zu einem besonders günstigen Preis angeboten wird. Nach Veröffentlichung des Angebots melden sich dann die interessierten Leser beim Produzenten oder bei Markt & Technik. Sind genügend Bestellungen eingegangen, erhalten alle Kunden das Programm am selben Tag. Der Absatz ist gesichert; Raubkopien schaden nicht. Da das AMIGA-Magazin eine hohe Auflage besitzt und die meisten Amiga-Besitzer erreicht, halte ich die Idee für durchführbar. Es dürfte auch nicht am Interesse für solche Sammelbestellungen fehlen, FRANZ FAIGLE 7453 Burladingen 7

unterschiedlichsten Anwendungen genormt ist. Sie kann als RGB-Eingang oder auch als herkömmlicher Video-Eingang verwendet werden. In diesem Fall wird der im RGB-Betrieb als Eingang für das Signal zur Synchronisation verwendete Pin Nummer 20 als Composite-Eingang genutzt. Weshalb der Pin doppelt belegt ist, entzieht sich meiner Kenntnis. Jedenfalls sollte man beachten, daß die Scart-Buchse ohne den Widerstand nicht mehr für alle der Norm nach vorgesehenen Anwendungen geeignet ist. DANIEL KÖNIG 6800 Mannheim 81

3½-Zoll-Backofen

Hier schreibt Mario der Konditor...

...an alle Leser. Wie man sieht, ist es mir gelungen, eine Diskette zu backen! Sie ist 100prozentig eßbar; es handelt sich um eine Torte:

Ich habe das Stück im Verhältnis
1:3 angefertigt; voll aus Marzipan,
Zucker, ein paar Farben und viel
Arbeit — dafür hat's toll geschmeckt. Wär das nicht ein tolles
Geschenk für alle Freunde des
Amiga? MARIO PALSTEIN

68 Mannheim 1



Eine Diskette zum Anbeißen. Mario der Konditor macht's möglich. Leider ist die Torte — bisher — ein Unikat.

Widerstand

Ich möchte zu dem Tip »Krimi und Ray-Tracer« aus der AMIGA 8/88, Seite 90, folgendes anmerken: Im Prinzip ist gegen das Entfernen des Widerstands, der Pin 20 der Scart-Buchse mit dem Video-Eingang verbindet, nichts einzuwenden, solange der Bildschirm wie beschrieben genutzt wird. Wenn aber einmal etwas anderes als der Amiga, zum Beispiel ein Videorecorder, an der Scart-Buchse angeschlossen werden soll, ist der Widerstand erforderlich. Man sollte wissen, daß die Scart- oder Euro-Buchse für die

Bemerkung

In vielen Basic-Programmen finde ich folgendes Zeichen »'«. Ich habe nun herausgefunden, daß es gleichbedeutend mit dem Befehl REM ist. Dieses Zeichen findet sich auf jeder amerikanischen Tastatur. Wo ist das »'« auf der deutschen Tastatur? Das normale Apostroph funktioniert nicht.

PETER KNEBEL 1000 Berlin 31

Das Zeichen, das Sie suchen, erreichen Sie durch Drücken von <Alt> und <ä>. ub

LESERFORUM

Amiga für Profis

Die GPA (Gesellschaft für professionelle Amiga-Software) ist eine Gesellschaft, die sich für den professionellen Einsatz des Amiga stark macht. Dieses Konzept hat bis jetzt großen Anklang gefunden. So haben wir in der kurzen Zeit, in der wir für die GPA tätig sind, schon viele Anschriften interessierter Anwender erhalten.

Wir sind in verschiedenen Bereichen tätig. Beispielsweise versu-chen wir, in Zusammenarbeit mit Softwarefirmen, die Qualität der professionellen Programme zu steigern. Außerdem bilden wir eine Schnittstelle zwischen Anwendern und Softwarefirmen. So nimmt die GPA Wünsche von Anwendern entgegen und leitet diese an die Hersteller weiter. Dies hat eine grö-Bere Wirkung, als wenn jeder seine Wünsche oder Verbesserungsvorschläge alleine äußert - gemeinsam erreicht man mehr!

Natürlich kann jeder uns als Mitglied unterstützen. Auch aktive Mitglieder sind herzlich willkommen. Die Teilnahme an unserer Gruppe ist unverbindlich und kostenlos. Ein Anmeldeformular und nähere Informationen erhalten Sie

GPA. Hüttnerstraße 24. CH-8824 Schönenberg

Sie können bei der GPA professionelle Amiga-Software und kostenlose Demo-Versionen beziehen. Die Demo-Disketten erhalten Sie nach Einsendung einer Leerdiskette und eines frankierten Rückumschlags.

GPA Schweiz

Kosinus und Co.

... weiterhin möchte ich Sie anregen, auch eine Comicfigur einzuführen. Comics wie Kosinus (Happy-Computer) lockern eine Zeitschrift auf...

BJÖRN DAMM 4270 Dorsten 11

Eine gute Idee. Wer hat Ideen für eine neue Comicfigur? Wer würde gerne für das AMIGA-Magazin zeichnen? Haben Sie Interesse? Wir freuen uns über Ihre Vorschläge.

Die Redaktion

Nochmals kopiert ja/nein?

Bei der Leserwahl hätte in der Sparte Software das Kriterium »nochmals kaufen ja/nein« entfallen können. Mindestens 80 Prozent der Software wird doch sowieso nicht gekauft. Wenn ich alle Programme, die ich bewertet habe, gekauft hätte, käme ein Betrag von 1000 Mark zusammen. Dabei besitze ich wirklich nur das Nötigste. Mit drei Spielen, einer Dateiverwaltung, einem Zeichenprogramm und einer Textverarbeitung kommt man wirklich nicht weit. Und wie soll ich es mir als Schüler mit 20

Mark Taschengeld leisten, soviel Geld für Programme auszugeben? (Name der Redaktion bekannt)

Werfen Sie einmal einen Blick ins riesige Angebot der Public Domain-Software und die Listings in Computerzeitschriften. Hier finden Sie viele preiswerte Software, mit der man schon viel anfangen

ANTWORTEN SIE

Haben Sie schon eine Lösung zu einer der Fragen der Leser? Schicken Sie Ihre Antworten an das Leserforum, damit alle Leser von Ihrem Wissen profitieren. Umfangreiche Vorschläge werden wir eventuell auch in der Rubrik Tips und Tricks veröffentlichen.

Frage zu ASK

Wie funktioniert der Befehl **ASK des CLI?**

BJÖRN DAMM 4270 Dorsten 11

Mit ASK kann man eine Abfrage im CLI, speziell in einer Befehlsdatei realisieren:

ASK < Text>

Sobald ASK ausgeführt wird, gibt der Amiga den angegebenen Text auf dem Bildschirm aus wartet auf eine Eingabe über die Tastatur. Gültige Antworten sind <Y> (»ja«), <N> (»nein«). Nach jeder Eingabe müssen Sie < Return > drücken. Nur < Return > entspricht der Eingabe von < N > . Wenn Sie mit < J > antworten, setzt der Amiga ein Flag (= WARN). Dies kann anschlie-Bend in der Befehlsdatei mit IF getestet werden:

IF WARN

ENDIF

Durch geschickte Anwendung von ASK haben Sie die Möglichkeit, in der »Startup-Sequence« Entscheidungen zu treffen. So können Sie wählen, ob bestimmte Programme, wie ein Anti-Virus, gestartet werden sollen.

Es klont der Klon

Falsch, hier geht es nicht um XToder AT-Klons aus Taiwan; es handelt sich um die Tastatur des Amiga 2000 B. Mein Amiga akzeptierte die erste Tastatureingabe beim besten Willen nicht. Auch beim Flight Il wollte die Tastatur nicht so richtig mitfliegen.

Der Verursacher war die 68000er CPU. In meinem Amiga befand sich ein SCN68000C8, ich habe ihn durch das Original MC68000C8 von Motorola ersetzt. Nun funktioniert alles einwandfrei. Der neue Prozessor kostete 11 Franken, ein Umbau, der sich gelohnt hat (Achtung! Auf Garantie achten)

URS MÜLLER Schweiz

Amiga im 3/4-Takt



ELITE ist ein Kultspiel. Seit 1985 ist die Mitgliederzahl der Weltraumhändler auf über eine halbe Million angewachsen, und alle pfeifen beim Andocken an die Raumstation "An der schönen blauen Donau ...". Jetzt sind die Amiga- und ATARI ST-Besitzer an der Reihe. Denn wer zuletzt pfeift, pfeift am besten. Da-Di-Da-Dadah . . .

Informationer	? Coupon ausfüllen und abschicke
Name:	
Straße:	
PLZ:	Ort:
	t GmbH, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg



Das Programm

Professioneller Editor



Programmdesign ist eine Sache. Eine andere — das Umsetzen in die Programmiersprache — erleichtert ein leistungsfähiger Editor. »CygnusEd Professional« gehört zu den Besten.

chon der »alte« CygnusEd galt unter den Insidern als Geheimtip.
Jetzt erscheint eine Version mit
weiteren Funktionen. Sie heißt
»CygnusED Professional« und
wird von ADSG vertrieben.
Zum Lieferumfang gehört ein
umfangreiches Handbuch in
englischer Sprache. Die Programmdiskette enthält verschiedene Beispielanwendungen und Erläuterungen zu
Funktionen des Editors.

Nach dem Start des Programms fällt sofort das umfangreiche Menü auf. Alle Funktionen lassen sich hierüber aufrufen. Die wichtigsten davon sind über sogenannte Shortcuts aktivierbar. Dabei müssen in keinem Fall mehr als drei Tasten gleichzeitig gedrückt werden. CygnusEd Professional unterstützt jetzt die deutsche Tastatur.

Das Programm arbeitet mit allen bekannten Bildschirmauflösungen einschließlich der kommender Amiga-Generationen mit hochauflösenden Monitoren. Sämtliche Parametereinstellungen sowie Tastaturmakros werden in einer sogenannten Default-Datei gespeichert. Diese liest CygnusED beim Programmstart und stellt sich entsprechend ein.

Umfangreiche Texte können über einen beliebig positionierbaren Scrollbalken oder mit dem Mauszeiger überflogen werden. Das Scrolling (Verschieben des Bildinhalts) geschieht horizontal und vertikal.

Ohne Cursor

Durch Festlegen der Bildbewegung in Pixelsprüngen läßt sich die Geschwindigkeit variieren. Das Programm blendet den bei der Tastaturbedienung störenden Cursor selbsttätig aus. Angeforderte Requester erscheinen als sogenannte Pop Ups in der Nähe des Mauszeigers. Das verkürzt notwendige Zeigerbewegungen.

Der neue CygnusEd Professional verfügt darüber hinaus über weitere Funktionen, die ihn von anderen Editoren angenehm abheben.

Mit der Funktion Autosave werden alle im Speicher befindlichen Dokumente in Intervallen zwischen 5 und 99 Minuten auf Diskette gesichert. Der Anwender kann entscheiden, ob das Dokument mit Icon gespeichert werden soll. Vom Programm läßt sich ein beliebiger Icon-Editor aufrufen.

Das Bearbeiten von Texten in mehreren Fenstern gehört mittlerweile zum Standard guter Editoren. CygnusEd Professional kann den Bildschirm mehrmals splitten. Das läßt mehrere Ansichten auf denselben Text zu. In einem Fenster vorgenommene Änderungen werden in anderen Fenstern berücksichtigt.

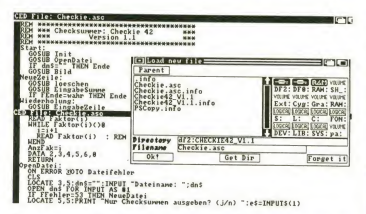
ste ein. Anklicken eines Icons oder eine Tastenkombination aktivieren ihn wieder. Dem Vorteil wegfallender Ladezeiten steht als Nachteil ein Speicherplatzbedarf von 100 KByte gegenüber.

Einzelne Befehle oder Befehlsfolgen lassen sich auf beliebige Tastenkombinationen legen. Als Beispiel einer Anwendung dafür enthält die Programmdiskette eine Emulation der Befehle des MicroEMAC-Editors. Mit dieser Funktion bereitet es kaum Probleme, die Tastenkombination eines, dem Anwender bereits vertrauten

sich Programme wie zum Beispiel Compiler aufrufen. Damit sind Entwicklungsumgebungen ähnlich der von Turbo-Pascal möglich. Das ARExx-Interface ist in der vorliegenden Grundversion nicht enthalten. Über diese Schnittstelle kann das Programm vom Anwender modifiziert werden. Fehlt ihm eine Funktion, kann er diese selbst programmieren und über ARexx in den Editor integrieren. Der ARexx-Interpreter ist für 50 Dollar erhältlich.

Der Preis von 99 Dollar ist bei Editoren dieser Leistungsklasse gerechtfertigt. Cygnus-ED Professional trägt seinen Namen zu Recht. Er kann mit ähnlichen Produkten aus der MS-DOS-Welt konkurrieren oder ist diesen überlegen. Der Editor kann jedem ernsthaften Anwender, zur Programmierung oder Texterfassung, empfohlen werden.

Bernd Nüßel/pa



Weit voneinander entfernte Teile eines Programmtextes lassen sich mit CygnusED Professional durch Fenster-Splitting gleichzeitig auf dem Bildschirm darstellen

Die Funktion Format bietet die Formatierung des Textes in Blocksatz und zurück in den linksbündigen Flattersatz. Leider geschieht dies nur absatzweise. Für das Editieren sind die üblichen Block- und Wortoperationen vorhanden. Die durch Search & Replace implementierten Such- und Ersatzfunktionen bieten eine Vielzahl durchdachter Selektionsmöglichkeiten. Diese führt das Programm schnell aus. Die Find-Funktion ist besonders für den Programmierer interessant. Sie spürt zusammengehörige Klammerpaare im Programmtext auf. Der Cursor springt dann zwischen diesen hin und

Auf Wunsch kann der Editor resident im Speicher gehalten werden. Das Programm schränkt im »schlafenden« Zustand den beanspruchten Speicher auf das Notwendig-

Texteditors, nachzuahmen, ohne auf die Leistungen des CygnusED verzichten zu müssen.

Alle Diskettenzugriffe werden über ein komfortables Kommunikationsfenster abgewickelt. Dort befinden sich nicht nur Gerätebezeichnungen als anklickbare Speichermedien, sondern unter dem Namen Logical Symbole (Gadgets) aller logischen Verzeichnisse (C:, S: oder selbsternannte). Anwender eines Systems mit mehreren Disketten-Laufwerken oder einer Festplatte werden diesen Komfort zu schätzen wissen.

Über die Funktion Recover sucht das Programm nach einem Absturz des Computers den Speicher nach Cygnus-Dokumenten und sichert diese auf Diskette. Die wohl ungewöhnlichste Funktion ist das DOS/ARexx-Interface. Über die DOS-Schnittstelle lassen

THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.				91	_		
Software: CygnusED Professional							
9,9 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut	
Preis/Leistung	U	U	U	U	U		
Dokumentation	U	L	Ł.	Ŀ			
Bedienung	U	U	U	L	U	U	
Erlernbarkeit	Ľ	U	U	U	L		
Leistung	U	U	Ŀ	U	U	U	

AMIGA-WERTUNG

Fazit: CygnusED Professional ist ein sehr leistungsfähiger und schneller Editor. Die Benutzerführung ist ausgereift und beispielhaft. Neben der Bedienung mit der Maus sind die wichtigsten Funktionen über die Tastatur erreichbar.

Positiv: viele Funktionen, hohe Arbeitsgeschwindigkeit, Tastaturmakros, automatische Speicherung der Dokumente, DOS-Schnittstelle, Hintergrundfunktion

Negativ: englische Dokumentation und Bedienerführung

DATEN

Produkt: CygnusED Professional Hersteller: Cygnus Software

Anbieter: ASDG Incorporatet, 925 Stewart Street, Madison, WI 53713, (608)

Preis: 99 Dollar

Jetzt auch ab Lager lieferbar:

Bootende Festplatten

21 MB 878,-32 MB 998,- jeweils A 2000 intern inkl. Einbaumaterial/-

32 MB 998,- inkl. Einbaumaterial/-plan und superschneller Bootsoftware

41 MB, 28 ms 1278,-65 MB 1478,-

Wir verwenden aussschließlich Seagate-Qualitätsplatten!

Wir liefern unsere externen Harddisks für A 500/A 1000 im stabilen, formschönen, superkratzfest beschichteten Metallgehäuse mit starkem Netzteil und sehr leisem Papst-Lüfter für 118,-Aufpreis. Die dazugehörenden Steckadapter verfügen serienmäßig über einen durchgeführten Expansionsport.

Wir liefern unsere Harddisks mit superschneller Bootsoftware.

5,25"-Floppylaufwerke

Serienmäßig bei unseren Floppies:

- durchgeführter Bus bis df3
- abschaltbar/umschaltbar 40/80 Tracks
- formatieren 880/360 KB
- formschönes Metallgehäuse
- superkratzfeste amigafarbene Beschichtung
- automatisches Diskchange-Signal

228,-

228,- ☆ 228,- ☆ 228,-

02302/69372 • Hardwarehaus Norbert Knittel, Kohlensiepen 123,5810 Witten • 02302/69372

Knittel • Wittens bekanntes Hardwarehaus • Knittel

Preisänderungen vorbehalten • Lieferung solange Vorrat reicht zzgl. Porto und Verpackung • Händleranfragen willkommen



Das deutsche Textverarbeitungsprogramm für den Commodore-AMIGA

Version 2.3 lieferbar ab Ende Oktober 88

Zusätzlich zu den bekannten Standard-Textverarbeitungsfunktionen und den Sonderfunktionen der bisherigen Version bietet die neue Version u.a.:

Silbentrennung, variable Absatzformate, höhere Geschwindigkeit, Drucken im Hintergrund und Einbindung von Farbgraphiken.

UBM-text v2.3 erhalten Sie im Fachhandel. Austausch der Version 2.2 gegen 2.3 für nur 35,- DM direkt bei UBM.

DESIGNTEXT DEUTSCH

ab Dezember nur bei





Das Allroundtalent

Textverarbeitungen auf dem Amiga sind entweder einfach zu bedienen oder besitzen viele Funktionen. Excellence soll beide Vorzüge in sich vereinen.



it Scribble ist den Programmierern von Micro-Systems echter Dauerbrenner gelungen. In Amerika gehört die Textverarbeitung zu den erfolgreichsten Amiga-Programmen überhaupt. Aber es gibt bekanntlich nichts, was nicht noch besser werden könnte, und so präsentiert Micro-Systems den Scribble-Nachfolger Excellence. Ob der Hersteller damit tatsächlich eine vorzügliche Leistung vollbracht hat, wie es der Name andeutet, haben wir untersucht.

Excellence gehört zu den farbfähigen Vertretern seiner Gattung. Es arbeitet mit zwei, vier oder acht Farben und gestattet, sowohl die Vorder- als auch die Hintergrundfarbe Buchstabe für Buchstabe einzeln und unabhängig voneinander festzulegen. Da ist es fast schon selbstverständlich, daß sich das Programm mit allen Schriften versteht, die sich an das Amiga-Format halten.

Excellence verfolgt so konsequent wie kaum einer der Mitbewerber das Prinzip des »What You See Is What You Get«. Selbst auf noch leeren Seiten plaziert das Programm den Cursor unterhalb des Freiraums, der für Blatt-Anfang und Kopfzeilen reserviert ist. Die Größe des Freiraums richtet sich nach den Werten, die im »Page Setup«-Fenster eingegeben wurden. Individuelle Änderungen dieser Werte lassen sich nicht als Vorab-Einstellungen speichern.

Wie für ein WYSIWYG-Programm kaum anders zu erwarten, beeilt sich Excellence nicht sonderlich, wenn es darum geht, Text über den Bildschirm zu bewegen. Am schnellsten geht es noch, wenn die Cursortasten zum

Scrolling nicht benutzt werden, sondern die Pfeilsymbole neben den Rollbalken. Doch auch dann setzt die Prozedur noch eine Menge Geduld voraus. Gleiches gilt für das Einfügen oder Löschen von Buchstaben und ganzen Worten. Bei der Excellence-Version, die für einen Arbeitsspeicher von 512 KByte konzipiert wurde, greift das Programm bei Aufruf eines Kommunikationsfensters zunächst auf die Diskette zurück, bevor es den Inhalt des Fensters anzeigt. Das gleiche geschieht auch bei Blockoperationen, die RAM-Zwischenspeicher (Clipboard) für Löschoperationen oder Einfügungen einsetzen. Wer seinem Amiga eine Speichererweiterung spendiert hat, sollte beim Kauf von Excellence darauf achten, daß er die 1-MByte-Version erhält. Sinnvoll ist eine Erweiterung auf jeden Fall, denn selbst mit allen erdenklichen RAM-Sparmaßnahmen ist es uns im Test nicht gelungen, einen zweiseitigen, mit Grafiken versehenen Text auszugeben - »Out of chip memory« lautete die lapidare Meldung.

Durch die Möglichkeiten zu farbenfroher Textgestaltung neugierig geworden, erwartet den Excellence-Interessenten bei der Einbindung von Grafiken Ungewohntes. Auch hier geht das Programm aus Florida eigene Wege. IFF-Grafiken dürfen maximal 32 Farben enthalten und bis 640 x 512 Pixel groß sein. Texte können zwar

Grafik und Farbe

neben den Grafiken plaziert werden, deren Grundlinie muß aber auf einer Höhe mit dem unteren Rand der Grafik liegen. Zusätzlich läßt sich die Größe der Grafik und der gezeigte Bildausschnitt variieren.

Die Diskettenverwaltung wurde vorbildlich gelöst: Alle Symbole des Dialogfensters reagieren sofort nach dessen Erscheinen, und das Inhaltsverzeichnis wird auf Wunsch nach Suffixen vorsortiert. Zusätzlich gibt Excellence die Dateigröße in Byte, das Erstellungsdatum und den freien Disketten-Speicherplatz an.

Betrachten wir uns die im Handbuch unter »Advanced Features« bezeichneten Funktionen, die man nicht unbedingt zur Grundausstattung einer Textverarbeitung zählen kann. Das elektronische Wörterbuch gehört dazu, auch wenn es dem deutschen Anwender kaum von Nutzen ist mit seinem (beachtlichen) englischen Wortschatz. Der Thesaurus mit seiner Unzahl an gespeicherten Synonymen und Antonymen gehört dazu, obwohl auch er nur für den interessant ist, der viel mit der

nommen werden dem Amiga-Benutzer diese beiden Angelegenheiten nur von Wordperfect, das die Fußnoten aber erst beim Ausdruck im Text plaziert. Anders Excellence, das auf die weniger wichtige Endnotenverwaltung verzichtet, dafür aber alle Fußnoten sofort nach ihrer Erstellung in den Text einblendet. So bleiben die Bemerkungen auch nach Än-



Arbeitsbildschirm der Textverarbeitung Excellence mit Zeilenlineal und Rechtschreibkontrollfenster

englischen Sprache zu tun hat. Die Bedienung beider Funktionen ist zumindest gewöhnungsbedürftig: Statt eines großen Dialogfensters, wie man es etwa von »Wordperfect« kennt, öffnet sich lediglich ein kleiner Requester, der gerade mal ausreicht, die nötigen Gadgets aufzunehmen.

Als wenig gelungen muß die automatische Silbentrennung bezeichnet werden, die selbst bei englischen Texten zu mehr als den üblichen Fehlern führt. Der deutsche Anwender sollte sich daher darauf beschränken, wo es nötig ist, mit < ALT -> weiche Trennungen zu setzen, die Excellence bei Bedarf berücksichtigt.

Wissenschaftliche Texte auf dem Amiga zu verfassen, war bisher nicht so einfach. Der geradezu inflationäre Umgang mit Anmerkungen, zu dem ein Autor derartiger Texte gezwungen ist, stellt die meisten Programme vor unlösbare Aufgaben. Fußnoten müssen auch nach diversen Änderungen des Geschriebenen dort plaziert werden, wo sie hingehören — an das Ende der betreffenden Seite. Endnoten hingegen werden gesammelt und gesondert ausgegeben. Abgederung des Textformats an der richtigen Stelle.

Akademiker und Buchautoren werden bei umfangreichen Arbeiten zu schätzen wissen, daß Excellence Inhaltsverzeichnisse und Indizes halbautomatisch erstellt.

Nicht viel mehr als ein netter Gag ist hingegen — erst recht für den deutschen Benutzer -Grammatiküberprüfung, die beispielsweise belehrt, daß ein »Und« am Satzanfang abgedroschen, klischeehaft oder banal ist und deshalb sparsam verwendet werden sollte. Da diese Funktion den Text nicht wirklich auf seine grammatische Korrektheit hin überprüft, sondern lediglich Wort für Wort mit einer schwarzen Liste zu vermeidender Formulierungen vergleicht, bleibt selbst dem englischsprachigen Excellence-Benutzer eigenes Denken auch künftig nicht erspart. Verbunden mit der Grammatik-Überprüfung ist eine Einstufung und Aufschlüsselung des Textes, die dazu angetan ist, die Herzen aller Statistik-Fans höher schlagen zu lassen. Da kann der Autor etwa ablesen. daß sein Text nur Grundschul-Niveau besitzt und reihenweise Sätze enthält, die im Durch-

t neuem Konzept

schnitt nicht länger sind als fünf Worte. Wer auf diese Weise noch erfährt, daß sein Text im Vergleich mit einer Hemmingway-Kurzgeschichte, einer historischen Rede und einer ner Versicherungspolice nicht eben rosig abschneidet, wenn es um die Verständlichkeit geht, wird wohl die Finger von dieser Funktion lassen...

Kennen Sie jemanden, der einen Postscript-fähigen Laserdrucker besitzt, oder nennen Sie selbst solch ein teures Stück Ihr eigen? Dann können Sie Excellence voll und ganz nutzen. Allerdings ergeben die vier Postscript-Fonts auch als Hardcopy eines Nadeldruckers noch ein passables Bild. Mathematiker werden sicher zu schätzen wissen, daß sie dank PSymbol-Zeichensatzes endlich Formeln mit ihrer Amiga-Textverarbeitung erstellen können. Günstig für diesen Zweck wirkt sich aus, daß sich mit Excellence der Zeilenabstand Punkt für Punkt variieren läßt, während andere Programme es bei der groben Einteilung von ein, eineinhalb und zwei Zeilen belassen.

Schwierig wird es allerdings, wenn der Text nicht als Hardcopy ausgegeben werden soll, sondern unter Einsatz der Dann Druckerzeichensätze. nämlich muß zunächst einmal der Text komplett mit Topaz 11 formatiert werden, falls er es nicht schon ist. Im »Page Setup«-Menü läßt sich dann bestimmen, ob der Text mit 10, 12 oder 15 CPI (CPI: Zeichen pro Zoll) gedruckt werden soll. Das gilt jedoch für den gesamten Text, so daß es nicht — wie sonst üblich - möglich ist, Fußnoten mit einer schmaleren Zeichendichte als den Haupttext zu schreiben. Bleibt noch die Frage nach dem Zeilenabstand: Wie sich bei unserem Test herausstellte, entspricht ein Wert von 12 im entsprechenden Symbol des Formatlineals einem einzeiligen Abstand, während der Wert 13 eine zweizeilige Textformatierung bewirkt. »Und eineinhalbzeilig?«, werden Sie jetzt vielleicht fragen. Dazu muß zunächst mit dem Programm Preferences der Workbench von 6 auf 8 LPI (Zeilen pro Zoll) gewechselt werden. Nach dem Neustart von Excellence - die Änderung wird sonst nicht berücksichtigt - spielt der Wert in besagtem Symbol keine Rolle mehr; gedruckt wird dann in jedem Fall eineinhalbzeilig.

Leider stimmt die Seitenformatierung nur bei einzeiligem Abstand, so daß in den beiden anderen Fällen der Schreiber selbst darauf zu achten hat, daß Excellence nicht zu viele Zeilen auf einer Seite plaziert. Im Klartext heißt das: im »Page Setup«-Menü die Seitengröße so lange verringern, bis alles stimmt.

Das Produkt von Micro-Systems kann Text mehrspaltig formatieren. Die Nutzung dieser Funktion bei NLQ auf einem 9-Nadel-Drucker hat allerdings einen Schönheitsfehler. Beim Drucken verschieben sich die Spalten geringfügig vertikal gegeneinander. Das liegt daran, daß Excellence nicht Zeile für Zeile über die volle Blattbreite druckt, sondern am Ende einer jeder Spalte stoppt und die Zeile ein weiteres Mal überdruckt, wobei zuvor das Blatt um einen Bruchteil weitertransportiert wird. Dies liegt nicht am Programm, sondern ist der übliche Weg, um mit einem 9-Nadler ein passables Schriftbild – eben die NLQ — zu erzielen.

Sieht man von diesen deutlichen Schwächen ab und akzeptiert der deutsche Käufer, daß die Umlaute gelegentlich zu Komplikationen führen, ist Excellence sicherlich die nach Wordperfect bislang leistungsfähigste Textverarbeitung auf dem Amiga. Interessant ist das Programm vor allem für Anwender, die auf weiterführende Funktionen, wie etwa die Fußnotenverwaltung, angewiesen sind, sich aber partout nicht mit der etwas umständlichen Bedienung und dem mangelnden WYSIWYG-Gefühl Wordperfect anfreunden können. Im Hinblick auf die eingeschränkte Nutzbarkeit von Rechtschreibkontrolle Thesaurus erscheint uns der Preis von nahezu 600 Mark allerdings zu hoch.

Karsten Lemm/pa

AMIGA-WERTUNG

Software: Excellence

7,0 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung	L	U	Ľ			
Dokumentation	U	U	L	L		
Bedienung	U	U	U	U		
Erlernbarkeit	L	L	<u>L</u>	U		
Leistung	U	U	<u>L</u>	U		

Fazit: Excellence verbindet in weiten Teilen einfache Bedienung und konsequentes WYSIWYG mit einer Vielzahl weiterführender Funktionen. Die Leistung wird jedoch durch die englische Benutzerführung beeinträchtigt. Schwierigkeiten beim Druck sowie der relativ hohe Preis trüben das sonst positive Ge-

Positiv: mehrfarbige Textgestaltung; übersichtliches Diskettenfenster; WYSIWYG durchgehend realisiert; Postscript-Ausgabe; mehr-spaltige Textformatierung; Serienbrieffunktion; Fußnotenverwaltung; kein Kopierschutz

Negativ: langsame Verarbeitungsgeschwindigkeit; fehlerhafter Seitenumbruch; keine eigenen, editierbaren Druckertreiber; nicht optimale Nutzbarkeit der Druckerfonts: hoher Preis

DATEN

Produkt: Excellence (englische Version) Preis: 598 Mark (inkl. MwSt.)

Hersteller: Micro Systems

Anbieter: Soyka, Hattinger Str. 685, 4630 Bochum 5, Tel. 0234/49825-26

IIGA-PUBLIC DOM*A*

Seit über 1 Jahr gehören wir zu den führen-den Public Domain-Anbietern mit derzeit über 1500 Disks im Angebot:

alle Fish, RPD, Chiron, RW, Auge,
Panorama, RHS, Poseidon, ES-PD, Faug,
TBAG, SAFE, ACS, Tor-Special, UK, RMS,
Franz, Amicus, Kickstart, Sildeshows, Demos,
Ray-Tracing, SACC, Software Digist, Public
Project, CasaMiAmiga, Sonstiges, u.v.m.

über 1500 Disks!

3 Katalogdisketten mit Kurzbeschreibung aller Programme in deutsch gegen DM 8,- (bar, Briefmarken, Scheck) anfordern.

Wir liefern als erster PD-Anbieter komplett deutsche Katalogdisketten.

Einzeldiskette: DM 6,00 DM 5,70 ab 10 Stück: 20 Stück: DM 5,50 ab DM 5,30 30 Stück: ab 40 Stück: DM 5,00 ab 50 Stück: DM 4,80 ab DM 4:50 ab 100 Stück: DM 4,30

Einzigartiger Service:

ab 200 Stück:

- alle Programme auf getesteten (garantiert fehler-freien) 2DD Qualitätsdisketten (von Sentinel)
- jeder Bestellung über 10 Disks wird ein ausführ liches deutsches Handbuch zum Umgang mit Public Domain Software gratis beigelegt
- Abo-Service mit 10 % Aborabatt (Serien-, Einsteiger- und Expertenabo mög

Besonders zu empfehlen:

Golem 3,5" Diskettenlaufwerk DM 299,00 abschaltbar, durchgeschliffener Bus, helle Frontblende, sehr zuverlässig

Media Diskettenbox für bis zu 160 Stück 3,5 "-Disketten, stapelbar, 2reihig, ausziehbar

Qualitätsleerdisketten 2DD 3.51 DM 2,40 Disketten höchster Qualität von einem namhaften Hersteller, neutral verpackt

Maus-Matte ideale Mausunterlage in der Farbe

Maus-Halter hervorragender Platzschaffer, wird am Monitor befestigt DM 9.50

Das große Public Domain Handbuch von technik Support, beschreibt übersichtlich die wichtigsten PD-Programme und Serien. Band I und Band II lieferbar je DM 49,00 WEITERES ZUBENOR FÜR IHREN AMIGA AUF ANFRAGE!!!

10 Public Domain Tophits:

- 1. Kampf um Erlador V2.0 Superstrategiespiel für 2 Personen; digitaler Sound; gute Grafik
- 2. Turbo Backup zuverlässiges Kopierprogramm mit Verify; sehr schnell
- 3. CLI Pack
- eine Disk mit den besten Hilfsprogrammen rund ums CLI; Muß für jeden ernsthaften Anwender
- 4. Buchhaltung deutsche Buchhaltung; frei definierbare Konten
- 5. Viruskiller Disk mit den gångigsten Viruskillern
- 6. MCAD
- rofessionelles CAD-Programm
- 7. Resetfeste RAM-Disk Nach Guru oder Warmstart bleibt der Inhalt der RAM-Disk erhalten!
- 8. NEC P6/CP6 Druckertreiber
- 9. Directory Utility erleichtert Kopieren, Löschen, Umbenennen ...
- 10. Spiele-Disk

randvoll mit neuen Action Games

Bei Vorkasse ist der Versand kostenlos, bei Nachnahme (erst ab 5 Disks möglich) werden DM 6,- berechnet.

Ww/F-COMPUTERTECHNIK

Inh.: Rainer Wolf Deipe Stegge 187 4420 Coesfeld. Telefon 02541/2874

DM 45.00

DM 19,50

Hart, aber unehrlich



»Corruption« ist das neueste Adventure von Magnetic Scrolls. Es führt Sie ein in die Welt des Kapitalverbrechens. Keinem können Sie trauen, wenn es darum geht, Ihren Kopf aus der Schlinge zu ziehen.

er Titel sagt knapp, aber präzise, worum es geht: »Corruption«. Die englische Software-Firma Magnetic Scrolls setzt bei ihrem neuen Werk auf eine aktuelle Thematik. Während die letzten Erfolgs-Adventure »The Pawn«. »The Guild of Thieves« und »Jinxter« alle einen mehr oder minder phantastischen Hintergrund haben, bringt Corruption den Alltag der Börsenmakler in Ihren Computer; wenn auch mit kriminalistischem Einschlag und beißendem Sarkasmus. Schlüpfen Sie in die Rolle von Derek Rogers, eines Aufsteigers unter den zahllo-

sind Sie tot. Da es dem Unternehmen nämlich nicht mehr so gut geht, wie es der äußere Schein zeigt, braucht man Ihr Kapital zur Rekonsolidierung. Was die bösen Buben David Rogers und sein Rechtsberater Bill Hughes geplant haben, läuft darauf hinaus, Ihnen Betrug und den Mißbrauch von Insider-Informationen in die Schuhe zu schieben. Ganz nebenbei haben die beiden ihre Finger auch noch im Kokaingeschäft und Geschäftsführer David betrügt Sie mit Ihrer eigenen Frau. Grund genug einmal so richtig gegen die beiden loszuschlagen. Es gilt mit küh-

der Ausstattung hält sich das Adventure an den Standard der Vorgänger: viele stimmungsvolle Bilder, interessante Titelgrafik und -musik, hervorragender Parser und einfallsreiche Beschreibungen. Die Grafiken sind jedoch etwas dunkel geworden; nicht umsonst heißt es im Vorspann, man solle die Helligkeit des Monitors aufdrehen. Die Aufgabe, die sich dem Spieler stellt, ist wieder einmal von erster Güte. Leicht ist sie auf keinen Fall. Nachdem man die zuerst erreichbaren Orte der Handlung, das Bürogebäude. die Straßen und den Park kar-

Telefonabhöraktionen schreiten kann. Ab und zu darf man sogar selbst vor Gewalt nicht zurückschrecken. Der Wagen von Rechtsberater Bill muß aufgebrochen werden, um an wichtige Papiere zu gelangen. Einige Gemeinheiten sind auch wieder in das Programm eingebaut. So besitzt man zur Flucht aus einem Krankenhaus, in das man nach einem Mordanschlag eingeliefert wurde, nur eine bestimmte Anzahl von Befehlen. Hier gilt es sehr auf die Formulierungen zu achten, um mit einem Satz bereits mehrere Handlungen zu erledigen. Der Schwierig-

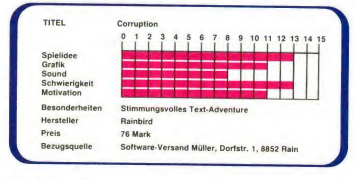


Zuerst ist es noch ein normales Tischgespräch, doch gleich wird Jenny ihren Betrug eröffnen



Nach dem Anschlag des Attentäters folgt das böse Erwachen im zum Krankenhaus umgebauten Kinderheim

sen Yuppies im Geschäft mit den wertvollen Papieren. Nach Jahren harter Arbeit voller Streß ist Ihnen ein Angebot gemacht worden, das Sie sich schon lange erträumt haben. Sie können sich in einer renommierten Maklerfirma als Partner des Geschäftsführers David Rogers einkaufen. Dieser ist allerdings nur zufälligerweise Ihr Namensvetter. Ansonsten hat er wenig mit Ihnen gemein. Denn obwohl jedermann in der Firma Ihnen scheinbar wohlgesonnen gegenübersteht, lauert Betrug, Unterschlagung und Drogenhandel hinter der Fassade dieser feinen Gesellschaft. Wenn Sie sich nicht clever genug verhalten, werden Sie von der Polizei hinter Gitter gebracht. Dann ist zwar Ihre Karriere dahin, aber das ist noch das mindeste, wenn Sie Pech haben



lem Kopf nach Beweisen zu suchen, die einer späteren Untersuchung der Polizei standhalten können. Daß die Bösewichte während Ihrer Nachforschungen langsam hellhörig werden, ist vorauszusehen. Bald darauf haben Sie einen gefährlichen Killer auf den Fersen.

Soweit zur Rahmenhandlung von Corruption. Bezüglich tographiert hat, sollte man daran gehen, die anderen Charaktere zu beobachten. Dazu muß sicher das Spiel öfter wieder von vorne begonnen werden. Es gilt zum Beispiel genau zu wissen, was David nacheinander unternimmt, oder wann die Sekretärinnen ihre Büros verlassen. So lassen sich die Zeitpunkte bestimmen, in denen man zu Durchsuchungen und

keitsgrad unterscheidet sich insgesamt nicht sonderlich von den Vorgängerabenteuern. Wegen des für die Adventure dieser Firma allerdings ungewöhnlichen zeitlichen und geographischen Bezugsrahmens, müssen selbst eingefleischte Fans solcher Spiele hier ganz schön überlegen.

Corruption wird mit einigen Gimmicks ausgeliefert. Darunter befindet sich ein echter Casino-Chip und eine Tonkassette, die auch im Spiel vorkommt. Sie enthält ein Gespräch zwischen der Hauptfigur und dem Gegenspieler David, das man sich vorab zu Gemüte führen kann. Magnetic Scrolls hat mit Corruption ein überragendes Adventure auf den Markt gebracht. Gute Englischkenntnisse sind dabei allerdings wieder einmal vorausgesetzt. Jörg Kähler

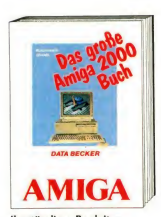
BUCHHITS



Gleich loslegen.

Bei "500 für Einsteiger" heißt es aufstellen, anschließen und sofort loslegen. Schnell und für iedermann verständlich zeigt Ihnen dieses Buch, was Sie mit Ihrem neuen Rechner so alles anstellen können. Workbench, AmigaBASIC, CLI und DOS – schon bald wissen Sie, worauf es ankommt.

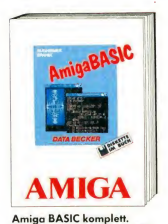
Amiga 500 für Einsteiger 343 Seiten, DM 39,-



Ihr ständiger Begleiter. Haben Sie einmal mit dem großen Amiga-2000-Buch

gearbeitet, so wird es sicherlich seinen festen Platz neben Ihrem Amiga behalten. Denn dieses Buch bietet Ihnen mehr als eine detaillierte Einführung. Vom Laufwerkseinbau bis hin zum Kickstart im RAM wird hier echtes Profi-Wissen vermittelt.

Das große Amiga-2000-Buch Hardcover, 684 Seiten DM 59,-



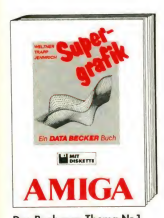
Dieses Buch zeigt auf über 770 Seiten, worauf es beim Programmieren ankommt. Natürlich mit jeder Menge interessanter Programm-beispiele, die auch gleich auf Diskette mitgeliefert werden. Ebenfalls im Buch: eine

detaillierte Beschreibung des AC-BASIC-Compilers. AmigaBASIC Hardcover, 775 Seiten inkl. Diskette, DM 59,-



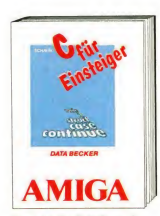
Hier werden Sie zu einem Komponisten ausgebildet, der nicht nur die notwendigen Grundbegriffe der Musiktheorie beherrscht, sondern auch modernste Technik einzusetzen weiß: Musikprogramme wie Sonix oder Audio Master, Sampler, MIDI-Interface und und und.

Amiga-Musikbuch Hardcover, ca. 400 Seiten DM 49,erscheint ca. 10/88



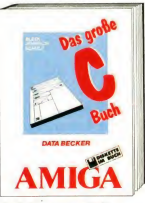
Das Buch zum Thema Nr. 1. Grafik auf dem Amiga - mit dem entsprechenden Knowhow ist hier fast alles möglich. Dieses Buch bietet es Ihnen: Nutzung der Libraries, die Register der Grafik-Chips, Aufbau und Programmierung von Screens, Windows, Halfbrite und Interlace aus BASIC und C u.v.a.m.

Amiga Supergrafik Hardcover, 686 Seiten inkl. Diskette, DM 59,-



Der schnelle Einstieg zu C. C für Einsteiger – ein Einfüh-rungskurs, der Ihnen schnell und einfach die wichtigsten Grundlagen dieser Sprache vermittelt. Vom ersten Programm bis hin zu den Routinen in den Bibliotheken. In der jetzt erscheinenden Neuauflage bereits mit den aktuellen Versionen Lattic C 4.0 und Aztek 3.6!

Amiga C für Einsteiger ca. 300 Seiten, DM 39,erscheint ca. 10/88



Profi-Programme in C. Wenn Sie an C Spaß gefunden haben, gibt Ihnen das große C-Buch den letzten Schliff. Denn hier erfahren Sie nicht nur, wie ein C-Compiler arbeitet und wie Sie selbst die schwierigsten Probleme in C lösen, sondern auch, wie Sie eine optimale Benutzeroberfläche entwickeln.

Das große C-Buch

zum Amiga Hardcover, 682 Seiten inkl. Diskette, DM 69,-



Der DATA BECKER Führer zu AmigaDOS

Class Hacknames Let be the treatmines the Miles the

Linearden an. Oktive seeden sie führtigenen kinden disse doch til

TA BECK

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 31 00 10



"Go Amiga Text« ist mehr als nur eine Textverarbeitung. Es besitzt eine integrierte Dateiverwaltung. Dieser Testbericht zeigt Ihnen, was das Duo leistet.

ie Schweiz ist bekannt wagenradgroßen Löcherkäse, Präzisions-Uhrwerke und Bankiers im Nadelstreifenanzug. In dieses Bild mag modernes Gerät wie ein Computer nicht recht passen und doch: So wie man sich daran gewöhnt hat, daß Schweizer Armbanduhren modisch-poppig mittlerweile daherkommen, wird es wohl bald nicht mehr verwundern. daß sich der kleine Alpenstaat in die Liste der Softwareproduzenten einreiht. Auf dem Amiga ist der Anfang schon getan. Die Züricher Firma Softwareland präsentiert mit »Go Amiga Text« das nach Go Amiga Datei zweite Ergebnis ihrer Zusammenarbeit mit dem amerikanischen Hersteller Softwood.

Das Programm ist für einen Arbeitsspeicher von mindestens 1 MByte konzipiert und setzt eine zweite Diskettenstation oder eine Festplatte voraus. Go Amiga Text bedient sich in allen Bereichen der deutschen Sprache, angefangen mit dem Handbuch, das die bekannten Autoren Hannes Rügheimer und Christian Spanik verfaßt haben. In gewohnt lockerem Stil und mit leichtverständlichen Formulierungen bringen sie dem Benutzer auf 300 Seiten die Fähigkeiten des Programms nahe. Zu bemängeln ist, daß die Erklärungen bisweilen zu knapp bemessen sind. Das gilt für den gesamten Referenzteil und macht sich mitunter auch im Einsteigerteil bemerkbar.

Zum Preis von 298 Mark erhält der Käufer außer dem Handbuch zwei Programmdisketten und ein Formular, mit dem er sich beim Hersteller als legaler Nutzer registrieren lassen sollte, um in den Genuß des Kundendienstes zu kommen. Dazu gehören vor allem das Recht, ein Jahr lang kostenlos neue Programmversionen zu erhalten, und der Service, sich bei dringenden Problemen telefonisch Rat bei Softwareland zu holen.

Das Arbeitsfenster von Go Amiga Text ist gespickt mit grafischen Symbolen aller Art, und als besonderer Clou für den Gelegenheitsschreiber hilft der Mauszeiger beim Identifizieren der Gadgets, indem er ihre Funktion erklärt. Das sieht dann so aus, daß sich beim Zeigen auf eines der Symbole rechts neben dem Formatlineal ein Zusatztext unterhalb des Mauspfeils einblendet, der angibt, wie der Text im Falle des Anklickens ausgerichtet würde - rechtslinksbündig, oder zentriert oder im Blocksatz (Bild 1). Um Textbereich möglichst groß zu halten, sind viele Symbole recht klein geraten. Die Zusatztexte sind deshalb nicht nur für den Neuling, sondern auch für den geübten Nutzer eine bisweilen wertvolle Hilfe. Etwa wenn es darum geht, die linke Randmarkierung und die Absatzeinrückung auseinanderzuhalten. Eine gute Idee sind auch die Hilfslinien, die erscheinen, sobald der Anwen-

werden sollen. Konsequent lassen sich auch für die Vorder- und Rückseiten verschiedene Kopf- und Fußzeilen erstellen, die überdies gleich in den Haupttext eingeblendet werden.

Der letzte Punkt zeigt bereits, daß Go Amiga Text zur Gattung der WYSIWYG-Programme gehört, die bemüht sind, das Geschriebene schon auf dem Bildschirm so zu präsentieren, wie es nach dem Druck aussehen wird. Nun haben Textsysteme, die diesem Prinzip folgen, erfahrungsgemäß die unangenehme Eigenschaft, sich bei einigen Funktionen, vor allem aber beim Scrolling, viel Zeit zu nehmen. Go Amiga Text macht da keine Ausnahme. Getreu dem Amiga-Motto »Wer Schönheit will. muß warten«, rollt das Geschriebene im Schneckentempo über die Mattscheibe und wird der Bildschirm gemächlich wieder aufgebaut, nachdem ein Dialogfenster eingeblendet war.



Bild 1. Der Aufbau des Arbeitsbildes von Go Amiga Text

der die Ränder sowie den Freiraum für die Kopf- und Fußzeilen einstellt.

Am unteren Rand des Arbeitsfensters befinden sich gleich zwei Rollbalken. Mit dem rechten bewegt sich der Anwender, wie gewohnt, horizontal durch den Text, während der linke für jede Seite ein Symbol anzeigt. Bei längeren Dokumenten kann mit Hilfe dieses Rollbalkens der Cursor schnell auf eine bestimmte Seite plaziert werden, ohne wie bei anderen Programmen eine entsprechende Funktion aus den Pull-Down-Menüs aufrufen zu müssen.

Go Amiga Text unterscheidet auf Wunsch zwischen geraden und ungeraden Seiten, was immer dann wichtig ist, wenn Blätter beidseitig bedruckt

Das Programm bietet zum Ausgleich eine »Undo«-Funktion, die versehentlich eleminierte Textpassagen wieder auf den Bildschirm zurückholt. Das Scrolling läßt sich durch Ausblenden der Rollbalken und des Lineals beschleunigen, doch wird dadurch der Bedienungskomfort schränkt. Überhaupt ist die Bedienung sehr auf die Maus ausgerichtet. So gibt es etwa keine Tastenkombinationen, mit denen der Cursor wort-, zeilen- oder absatzweise weiterbewegt werden könnte, und die bekannten »Shortcuts« (Tastenkombination) existieren längst nicht für alle wichtigen Funktionen. Bei manchen Requestern läßt sich mit der Tastatur überhaupt nichts ausrichten. So etwa im Dialogfen-



ster für die Diskettenverwaltung, das nur beim Speichern Eingabezeilen für Pfad- und Filenamen besitzt. Beim Laden einer Datei hingegen muß sich der Anwender bis zum gewünschten Ordner durchklicken, was sehr umständlich sein kann, weil nur ein »Laufwerk«-Symbol vorhanden ist, mit dem die angeschlossenen Geräte nacheinander angesprochen werden. Überdies muß der Anwender jeweils das Laden des Verzeichnisses abwarten, bevor er zum nächsten Gerät übergehen kann.

Apropos Voreinstellungen: In dieser Hinsicht ist Go Amiga Text vorbildlich. Vom Seitenformat über die Linealparameter bis hin zum Pfadnamen für die Datendiskette läßt sich praktisch alles dauerhaft an die individuellen Wünsche des Anwenders anpassen.

Wie die meisten Textverarbeitungen, die mit den Workbench-Fonts arbeiten, auch Go Amiga Text bisweilen Schwierigkeiten, wenn das Dokument nicht als Hardcopy ausgegeben werden soll, sondern unter Verwendung der Drucker-Zeichensätze. Damit das Endergebnis und die Bildschirmdarstellung auch in diesem Fall noch übereinstimmen, muß der Text laut Handbuch in Topaz 8 oder Topaz 11 geschrieben sein.

In der Regel geht dann alles gut, so daß ein im Blocksatz formatierter Text auch nach der Ausgabe zwei glatte Ränder besitzt. Allerdings fällt auf, daß beim Ausdruck mitunter doch noch ein Wort mehr in eine Zeile paßt, als auf dem Bildschirm, so daß sich die nachfolgenden Zeilen entsprechend verschie-

Fällen derartige Fehler und

zeigt sie an. An seine Grenzen

stößt das Programm bei gleich-

lautenden Adjektiven und Sub-

stantiven. Woher sollte das

Programm auch wissen, daß

das Wort »junge« in dem Bei-

spielsatz nicht einen Jungen

(einen Knaben) bezeichnet,

sondern als Adjektiv das Alter

im Hinblick auf seine einge-

baute Dateiverwaltung. Um

keine falschen Hoffnungen zu

wecken, muß allerdings gesagt

werden, daß es sich dabei

nicht um ein ausgewachsenes

Programm im Stile von Go

Amiga Datei oder gar Superba-

se handelt. Andererseits ist

diese Funktion nicht zu unter-

schätzen: Für Anwendungen,

die die Zusammenarbeit von

Textverarbeitung und Dateiver-

waltung erfordern, reichen die

Möglichkeiten von Go Amiga

Maximal 32 Felder kann der

Anwender definieren und ihre

Länge (mithin die Breite der

Spalten) mit Hilfe der Maus

einfach verändern. Damit die

Datei auch nach diversen Än-

derungen ihre Ordnung be-

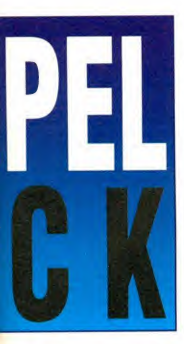
hält, lassen sich die Datensät-

ze hierarchisch in mehreren

Text völlig aus.

Einzigartig ist Go Amiga Text

näher beschreibt?



ben. Das wäre nicht weiter tragisch, hätte Go Amiga Text eine Trennhilfe zu bieten. Wenn der Anwender aber allzu lange Wörter mit einem »harten« Trennstrich in zwei Teile zerlegt, kann das zur Folge haben, daß der eine oder andere so getrennte Begriff nach dem Druck nicht mehr am Ende der Zeile steht, sondern in ihrer Mitte.

Schwierigkeiten hat Go Amiga Text auch, den vorgegebenen Zeilenabstand einzuhal-Eineinhalbzeilig druckt das Programm nur mit der Voreinstellung von 8 Zeilen pro Zoll (LPI); umgekehrt wird der meln, die mit bis zu drei verschiedenen Lexika gleichzeitig Überprüfung arbeitet. Die kann wahlweise für den gesamten Text oder für den Absatz vorgenommen werden, in dem sich der Cursor gerade befindet. Um Speicherplatz zu sparen, bleiben die Lexika während der Überprüfung auf Diskette oder Festplatte. Daß die Geduld des Anwenders dennoch nicht über die Maßen strapaziert wird, liegt an dem cleveren Suchsystem des Programms: Zunächst schaut es im »Allgemein«-Lexikon nach, das etwa 1500 der meistbenutzten deutschen Wörter entzum Hauptlexikon über, das weitere 40000 Einträge bietet und laut Hersteller bis zum Jahresende auf 100 000 Wörter aufgestockt werden soll. Verfür medizinische und technische Fachausdrücke.

Go Amiga Text ist neben »Wordperfect« und »Beckertext« das derzeit einzige Textsystem für den Amiga, das eine deutsche Rechtschreibüber-

hält; wird der Begriff dort nicht gefunden, geht Go Amiga Text läuft auch diese Suche erfolglos, schaut das Programm schließlich im Benutzer-Lexikon nach. Dieses wird natürlich nicht mitgeliefert, sondern nimmt im Laufe der Zeit all jene Wörter auf, die zwar richtig geschrieben wurden, dem Programm aber unbekannt sind. Der Anwender kann sogar mehrere solcher Lexika anlegen, beispielsweise je eines

Stufen sortieren. Suchen und Selektieren sind für das Programm identisch, so daß es nicht möglich ist, selektierte Datensätze noch einmal nach bestimmten Kriterien durchsuchen zu lassen. Für die Selektierung selbst stehen relativ umfangreiche Funktionen zur Verfügung: Und- sowie Oder-Verknüpfungen sind ebenso vorgesehen wie der Einsatz des Sterns (*) als »Joker« (Bild 2). Die Dateiverwaltung kann in vielfältiger Weise eingesetzt werden, vor allem natürlich zur Erstellung von Serienbriefen, aber auch für standardisierte Berichte und Listen. Als besonderen Service für Kunden, die viel mit der englischen Sprache zu tun haben, bietet Softwareland kostenlos eine Art Wörterbuch-Datei, die für rund 7500 englische Begriffe etwa 10000 Übersetzungen bietet. Diese Datei ist nicht im Liefer-

fordert werden. Das Bild, das Go Amiga Text bei unserem Text bot, ist zweigeteilt. Auf der einen Seite kränkelt das Programm an den typischen Nachteilen eines WYSIWYG-Textsystems, vornehmlich sind das die langsa-Verarbeitungsgeschwindigkeit und die Schwierigkeiten mit der Ausgabe, wenn der

umfang enthalten, sie muß gesondert beim Hersteller angeDruckerzeichensatz verwendet wird. Andererseits macht Go Amiga Text in weiten Teilen einen soliden Eindruck.

Lob verdienen die gut durchdachte Rechtschreibkontrolle und die integrierte Dateiverwaltung sowie einige interessante Details; zum Beispiel die Statusanzeige, die Auskunft über den Speicherplatz im RAM und auf den Disketten gibt, oder die »Alles Sichern«-Funktion, mit der leicht der Inhalt aller geöffneten Fenster gespeichert werden kann. Daß Go Amiga Text alles in allem dennoch nicht über die Note 7,5 hinauskommt, liegt am Fehlen wichtiger Funktionen, unter anderem einer Grafikeinbindung und einer Silbentrennung. Beide sollen allerdings laut Softwareland in einer der nächsten Versionen ergänzt werden. Bleibt zu hoffen, daß die einfache Bedienung und der Verzicht auf einen Kopierschutz nicht allzu viele Amiga-Besitzer zum Nutzen von Raubkopien verleitet.

Karsten Lemm/pa

Lexikon:BenoDatejen/Video.FLR Lange Datum 8:25 9 Februar 1988 Filmtitel ALF: Ganz in Vertrauen Datendefinition Feldname In. Text Betrag Fel Feldname Ja/Nein Telefon Zeit Mr.: Filmtitel Alı Rechnen * Alpha Te A-Z Zei Länge Bild Ton 3 Datum Richtung Rechts * Links Hitte Position (1) T Neu Sichern Löschen Abbruch * Datendefinition Formatanzeige OK 0:45 4.April 1988 0:45 17.April 1988 Der Hann mit Higgins' Gesicht 23 Götter stiehlt man nicht

Bild 2. Die Datendefinition von Go Amiga Text

Text nur mit 6 LPI korrekt einoder zweizeilig ausgedruckt. Auf dem Bildschirm ist die Darstellung grundsätzlich in Ordnung, so daß es bei einer Ausgabe des Dokuments als Hardcopy keine Probleme gibt.

Pluspunkte kann das Programm im Hinblick auf die Rechtschreibkontrolle

Was bietet. der prüfung Schweizer seinen beiden Konkurrenten voraus hat, ist die Unterscheidung von Groß- und Kleinschreibung. Ein Satz wie »Der junge mann Steht vor Dem haus« würde weder von Wordperfect noch von Beckertext beanstandet. Go Amiga Text hingegen erkennt in vielen

AMIGA-WERTUNG Software: Go Amiga Text 7,5 unb ant Preis/Leistung Dokumentation Bedienung B B B Friernbarkeit Leistung

Fazit: Gelegenheitsschreiber, die auf eine Grafikeinbindung nicht unbedingt angewiesen sind, finden in Go Amiga Text ein nahezu ideales Werkzeug. Die Bedienung ist stark auf die Maus ausgerichtet, und an Funktionen ist das meiste vorhanden, was der durchschnittliche Anwender benötigt. Die Amiga-Schriften erlauben eine ansprechende Gestaltung des Textes. Es fehlen jedoch weiterführende Funktionen wie etwa eine Fußnotenverwaltung.

Positiv: WYSIWYG durchgehend realisiert; leistungsfähige Rechtschreibkontrolle; eigene Dateiverwaltung; einjähriger, kostenloser Update-Service; Undo- und Status-Funktion; kein Kopierschutz

Negativ: langsame Verarbeitungsgeschwindigkeit; keine Grafikein-bindung; keine Trennhilfe; Probleme bei Ausgabe mit Druckerfonts

DATEN

Produkt: Go Amiga Text Preis: 199 Mark (inkl. MwSt.) Hersteller: Softwareland

Anbieter: gutsortierter Fach- und Versandhandel





MEDITATION

PrintMate, Ausgabe 9/88, Seite 40:

Aufmerksame Leser fanden heraus, daß es bei unserem DTP-Programm Printmate in bestimmten Situationen beim Laden von Programmteilen Schwierigkeiten gibt. Diese lassen sich vermeiden: Vor den Zeilen, in denen ein anderes Programm geladen wird, müssen die Bibliotheken geschlossen werden. Fügen Sie bitte die Anweisung

LIBRARY CLOSE

im Listing »PrintMate« vor Zeile 25 ein.

Falls Ihr Programm »Layout.Print« eine vorher erstellte Seite beim Laden zerstückelt, fügen Sie in den Zeilen 165 bis 168 ganz vorne (vor »PageLoad «) den Befehl »CALL « ein.

Dieser Fehler tritt nur bei manchen Basic-Versionen auf. Wenn Ihr Programm fehlerlos lädt, müssen Sie diese Änderung nicht übernehmen.

PrintMate, Ausgabe 9/88, Seite 46:

Die Zeilen 500 und 501 sind doppelt abgedruckt. Sie müssen aber nur einmal eingegeben werden. In Zeile 88 löschen Sie bitte alles nach dem Doppelpunkt. Außerdem ersetzen Sie in Zeile 89 den Ausdruck »te%« durch »255«.

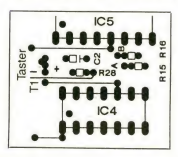
Tips & Tricks, Ausgabe 8/88, Seite 87:

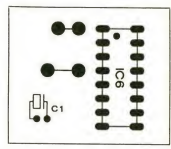
Im Tip »Die Maus geht aus« fügen Sie bitte als vierte Zeile folgendes ein:

add&=SADDR(x\$)

Trackdisplay, Ausgabe 9/88, Seite 67:

Am Bestückungsplan für die Display-Hauptplatine (Bild 5) sind folgende Änderungen vorzunehmen: Beim Chip IC6 sind zwei Brücken und beim Chip IC4 ist der Taster T1 einzufügen.





lhr Weg zum PC-Insider

heißt PC PLU

Sie beherrschen Ihren PC souverän durch Insider-Know-how

und Tips & Tricks. Sie programmieren besser durch Expertenwissen.

Sie bedienen Ihren PC mühelos durch Hilfestellung in allen Hard- und Software-Fragen.

Nutzen Sie das Test-Angebot.

3 Ausgaben für 21,— DM und eine Diskette.

■ Coupon ausfüllen, auf eine Postkarte kleben und noch heute an Markt & Technik, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar schicken.



SC-PLOS	MC. UR PERSON	gdzin Puli	FR & KOM	PAT
Über	den Wo	olken	345	
24-Nadel- Super pro	Druck	TIPS & Tri	, KS	
Vargerhatesta Si-Solf	atik-	3323	E	Sti PI
Der Stidem P	Eine Disk mit 360 KBy geballter In ist im Test-A	te formation		N P D
Compiler fi. C kontro Po Assembler le	enthalten.			

The same of the sa	_		-	100		_		T
TEST-AB		N	N	3	WI	4	4	J
TES I-AD								
						-		4

JA, schicken Sie mir 3 »PC PLUS«-Ausgaben für 21,– DM und die Diskette.

ime, Vorname

raße/Nr.

Aur wenn mich »PC PLUS« überzeugt und ich nicht 8 Tage nach Erhalt der 3. Ausgabe abbestelle, möchte ich »PC PLUS« jeden Monat per Post frei Haus im Jahresabonnement zu 84,– DM (Auslandspreise auf Anfrage) beziehen. Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn ich nicht bis zum Ende des bezahlten Zeit-aumes kündige.

Dawin, 1. Omerschift Ich weiß, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei Markt&Technik, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar, wi-derrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Datum, 2. Unterschrift



Amiga macht eine Schülerzeitung

ber 500 Schülerzeitungen erscheinen in Rheinland-Pfalz. Fast jede dritte Schule gibt dort eine Zeitung heraus. Sie wird geschrieben von Schülern für Schüler. Regelmäßig bietet das Kultusministerium Fortbildungsseminare für den Redaktionsnachwuchs an. Sie sollen bestimmte Themen in den Mittelpunkt rücken und Informationen darüber bieten, worüber Schülerzeitungen berichten können oder sollten. Außerdem vermitteln die Veranstaltungen das praktische Wissen, das für die Herstellung einer Zeitung notwendig ist. Von einer solchen Veranstaltung ist hier die Rede. Das Thema des Seminars lautete: Schule und Computer. Ein Extrablatt sollte über die Ergebnisse informieren. Praxisnahen Unterricht versprach die Planung, das Layout nicht wie sonst üblich mit Schere und Klebstoff, sondern mit fünf Amiga 500 zu gestalten. Für jeden Computer stand ein zweites Laufwerk und ein Speicher von 1 MByte zur Verfügung. Für den Druck sorgten mehrere Star LC 10 und Commodore MPS 1250, ein NEC CP 6 sowie der Crystal Printer VIII, ein schneller Laserdrucker von Victor Technologies. Die verwendete Software bestand aus der deutschen Version des Pagesetter, Deluxe Paint II und Disketten mit weiteren Zeichensätzen. Auf einem Amiga 2000 mit 3 MByte Speicher und einer Festplatte sollte - so die Planung — das Gesamtwerk zusammengestellt werden.

Privatlektionen

So viel Technik hatte das Europa-Haus in Bad Marienberg im Westerwald bis dahin rioch nicht erlebt. Das Haus war für vier Tage Gastgeber für Schülerinnen, sechs Schüler und fünf »beratende« Lehrer. Die Pädagogen hatten allerdings zum Gegenstand des Seminars — nämlich Desktop Publishing — kaum mehr Beziehung als ihre Schüler. So verwundert es nicht, daß sich der das Seminar betreuende Studienleiter des Europa-Hauses, ein gestandener Wie kann der Computer bei der Herstellung einer Schülerzeitung helfen? Zehn Mädchen und Buben nahmen erfolgreich an einem Schnellkurs teil, in deren Mittelpunkt der praxisnahe Unterricht mit Desktop Publishing am Amiga stand.



Desktop Publishing auf dem Amiga: »Redakteure« einer Schülerzeitschrift beim Kontakt mit Pagesetter

Politologe, zu später Nachtstunde am Amiga seine Privatlektion nahm. Dadurch konnte er am nächsten Tag seiner Sekretärin erläutern, wozu ein Computer zu gebrauchen ist.

In einer Art Crash-Course erfolgte die Einweisung in den Umgang mit der Maus. Dabei wurde den Teilnehmern trotz mancher Fehlklicks schnell deutlich, welche bedienerfreundliche Logik hinter der grafischen Benutzeroberfläche steckt. Keine Bandwurmbefehle waren über die Tastatur einzugeben, die dann wegen Tippfehler mehrfach wiederholt werden durften. Mit einem Computer Marke »Industriestandard« hätte wohl eine Woche nicht ausgereicht für das, was dort an einem Nachmittag möglich war.

Die Redaktion begann mit der Festlegung der Themen und Aufmacher. Nach der Recherche wurden die Texte formuliert und anschließend erfaßt. Der Texteditor des Pagesetters kann zwar keine Textverarbeitung ersetzen, bietet aber notwendige Grundfunktionen, über welche die Schüler ihr Werkzeug kennenlernten. Dabei wurden die üblichen

Anfängerfehler gemacht: Zeilen mit < Return > abgeschlossen, Absätze mit Tabulatoren eingerückt und Überschriften zentriert. Die »Redakteure« vergaßen, daß Fließtext »pur« für die Weiterverarbeitung mit einem DTP-Programm benötigt wird. Jede Formatierung bei der Erfassung erschwert die anschließende Gestaltung.

Textimport

Die Mitarbeiter am Extrablatt hatten sich darauf verständigt, daß der Text dreispaltig und vorwiegend in einer Zwölf-Punkt-Times-Schrift gesetzt werden sollte - ganz im Stil der Zeitungen. Für die Überschriften kamen Stencil und Euro (beide auf Zuma Fonts 2) zum Zuge. Bei allem war zu beachten, daß bei der Wahl der Schriftarten weniger mehr ist. Eine Vielzahl verschiedener Schriften, wie sie der Amiga verführerisch anbietet, hätte ein unruhiges Bild ergeben.

Beim Import der Texte in die zuvor festgelegten Spalten zeigte sich, daß der Wunsch, dreispaltig zu setzen, schwer zu verwirklichen war: Pageset-

ter hat keine Trennhilfe. So entstanden beim Blocksatz und den im deutschen eigentümlich langen Wörtern in einzelnen Zeilen häßliche Lücken.

Das Funktionsprinzip des Pagesetter wie der meisten DTP-Programme ist einfach und einleuchtend. Jedes Element der Seite — jeder Text, jede Überschrift, jede Grafik — benötigt einen Rahmen (englisch: box). Für jeden Rahmen werden die Merkmale seines Inhalts (Art der Umrandung, Zeichensatz und dessen Größe, Zeilenabstand und Abstand des Textes vom Rand des Rahmens) festgelegt. Was immer

COMPUTERZEIT

sich in einer Box befindet, kann mit ihr auf der Seite verschoben werden. Boxen lassen sich verketten, um Text, der sich über mehrere Rahmen - und damit Seiten - erstreckt, aufnehmen zu können. Es lohnt sich, das Grundlayout einer Seite (Titelseite mit Kopf und anderen Elementen, Spaltenfestlegung, Ränder und Papiergröße) vorab festzulegen und nach einem Probedruck als Musterseite zu speichern. Solche Muster können, ohne die Elemente auf jede neue Seite eintragen zu müssen, bei Bedarf als Grundlage wieder aufgerufen werden.

Nach 72 Stunden Klausur so der Titel eines Artikels war eines gewiß: Es ist tatsächlich möglich, Computer-Anfängern mit dem Amiga, Peripheriegeräten und preiswerten Programmen Desktop Publishing in den wesentlichen Grundzügen praktisch nahe zu bringen. Es macht also Sinn, mit diesem Heimcomputer der neuen Generation Arbeitsfelder anzugehen, die noch vor wenigen Jahren Geräten vorbehalten waren, die das Drei-Bigfache und mehr kosteten. Die Grenzen verschwimmen. Mit 68000ern vom Typ des Amiga, deren Preis-/Leistungsverhältnis alles bisher Dagewesene schlägt, bekommt der Computer auch in der Schule neue Dimensionen.

Wilhelm Holtmeier/pa



Seit langem angekündigt und jetzt endlich veröffentlicht. So läßt sich die Lage um den »Comic Setter« beschreiben. Die Frage: Geht das Konzept mit den bunten Bildern auf?





COMICS AUS DER BASTELKISTE



Ausgehend vom Hintergrund...

er »Comic Setter« ist das neuste Produkt der kanadischen Softwarefirma Gold Disk und soll die Erstellung der bekannten bunten Bildergeschichten erleichtern. Vielleicht ist Ihnen Gold Disk bereits ein Begriff durch das Publishing-Pro-Desktop gramm »Professional Page«. Grundsätzlich ist der Comic Setter nichts anderes als ein DTP-Programm mit einer speziellen Ausrichtung. Das Programm kommt bei Layout und Druck von selbsterstellten Bildergeschichten zum Einsatz.

Der Comic Setter wird in der Grundversion mit zwei Disketten und einem knapp über 100 Seiten starken Handbuch ausgeliefert. Neben der Master-Diskette sind noch einige Grafi-

ken als »General Clip Art« enthalten. Dabei handelt es sich um vorgefertigte Hintergründe und Figuren oder Teile von Figuren, die dann zu einem individuellen Comic zusammengesetzt werden können. Insgesamt befinden sich elf Hintergrund-Szenen, 123 Figurteile und 51 Zusatzgrafiken auf der Diskette. Bei letzteren handelt es sich um Fahrzeuge, kleinere Gebäude, Monster und die durch Comics bekanntgewor-Lautschriften, denen Vroom, Blam, Klong Arrgh. Um ein wenig mit dem Programm bekannt zu werden und sich in der Konzeption einer sinnvollen Bilderfolge zu üben, wurden diese Grafiken bereits beigelegt. Auch wenn man diese variabel zusammenstellen kann, und sich verschiedene Ausschnitte bestimmen lassen, sind die vorgefertigten Bilderchen ziemlich bald erschöpft. Nun gibt es zwei Varianten, die Vielfalt weiterhin zu wahren. Zum einen bringt Gold Disk Zusatzdisketten mit Grafiken zu unterschiedlichen Themenbereichen heraus. Drei solcher Pakete sind bereits erschienen. Auf je

Der Comic Setter bietet zwar einige Funktionen zum Malen an, diese reichen jedoch für die Bilderstellung nicht aus. Hier wird Ihnen nur das Zeichnen von Linien, Rechtecken und Kreisen oder Ellipsen geboten. Außerdem ist ein Werkzeug zum unregelmäßigen Verbiegen von Formen und ein Vergrößerungs- oder Verkleinerungsfaktor vorhanden.



... wird die Hauptfigur eingebaut...

zwei randvoll bespielten Disketten befinden sich dabei jede Menge Szenen und Figuren aus den Bereichen Sciencefiction-, Superhelden- und Funny-Geschichten. Die zweite Möglichkeit würde bedeuten, sich die gewünschten Bilder und Charaktere selbst zu zeichnen. Dazu benötigen Sie allerdings ein Malprogramm.

Zum Malen kann entweder der normale Pinsel in verschiedenen Stärken benutzt werden, oder Sie greifen auf eine Flächenfüllroutine, eine Sprühdosenfunktion oder ein »Smear-Tool« zum Verwischen zurück. Grundsätzlich arbeitet der Comic Setter in der mittleren Auflösung des Amiga mit 640 x 256 Punkten. Dabei stehen 16

VESALIA Top Angebote

AMIGA-ZUBEHÖR

3,5" Slimline Laufwerk CHINON



Unser Renner: superleise, mit durchgeführtem Bus Frontblende und Gehäuse amigafarben Test in Amiga Spezial 6/88	279,-
3,5" Slimline-Laufwerk NRC 1036a sonst wie CHINON Sonderpreis (Restposten)	239,-
3,5" Slimline-Laufwerk NEC 1037 (nur 25,4 mm hoch) sonst wie CHINON	285,-
3,5" Zweitlaufwerk für Amiga 2000 intern kompl. mit Zubehör und Einbauanleitung	195,-
3,5" NEC 1036a Rohlaufwerk orig. verpackt	179,-
1,8 MB-Karte für Amiga 500 kompl. bestijckt mit Uhr und 1-Mega-Bit-Chips	998,-

VESALIA AMIGA-Software

FAST LIGHTNING das schnellste Kopierprogramm für die

Amigafamilie. In nur 66 Sek. 1 bis 3 Kopien. nur 49 .-Vier Kopiermodi, auch für Originale nur 39 .-Turbocopy für zwei Laufwerke nur 29,-White Lightning für ein Laufwerk **BOOTBLOCK-Generator**

Demnächst neue Software bei Vesalia-Soft

zum Erstellen eines Vorspanns mit Sound

SILVER EAGLE mit einem Kampfjäger muß der Spieler die 49,-Basis auf dem Planeten Caly retten. ZAP kann mit bis zu 7 Personen gespielt werden. Mit einer Farbrolle muß der Spieler, ohne von einem Ball getroffen zu werden, Teile einer Fläche abschneiden. 30 Bilder 39.-BAD VIBES mit den dem Spieler zur Verfügung stehenden Steinen muß er versuchen, vor seinem Rechner die andere Seite des Spielfeldes zu erreichen.

DELTA RUN das Warten wird sich lohnen. Nur soviel vorab, 3D-Grafik, viel Aktion. Sie steuern einen Hubschrauber und kämpfen gegen Kampfflugzeuge, Panzer usw.

Jacks & Queens u. Bob's Work zwei Spiele auf einer Disk. Viel Arbeit für Bob, der in 100 Level alle Spielfelder invertieren muß. Jacks & Queens ist ein Pokerkartenspiel.

Weitere Software in Vorbereitung.

Telefon 0281/65466, Telefax 0281/64066

VESALIA HARDDISK

für Amiga 500/1000

Im amigafarbenen Metallgehäuse (33 B x 5,5 H x 33 cm T) ideal als Untersatz für Ihren Monitor (benötigt somit keine zusätzliche Arbeitsfläche), mit durchgeführtem Bus für ext. Speichererweiterung, Sidecar usw.

20 MB Harddisk 30 MB Harddisk 40 MB Harddisk 60 MB Harddisk mit schneller Treibersoftware einfache Menüführung, ideal für Einsteiger, Harddisks werden auf Wunsch formatiert

1098,-1298 .-1598,-1798,-

für Amiga 2000 interner Einbau

20 MB Harddisk 30 MB Harddisk 40 MB Harddisk 60 MB Harddisk

kompl. mit Kontroller, Adapter Kabelsatz, Einbauanleitung Vesalia Treibersoftware, auf Wunsch auch formatiert lieferbar

1189,-1389,-1689,-

989,-

Harddisktreiber für 20 - 120 MB Festplatten nach C't Bauanleitung. Für größere Festplatten auf Anfrage. Für zwei Festplatten an einem Omti-Controller

49,-79,-

5,25" Laufwerk CHINON



40/80 Track schalt- und abschaltbar, durchgeführter Bus Amiga- und MS-DOS kompatibel, Metallgeh. und Frontblende 329.amigafarben

Ladenverkauf:

Montag-Freitag 9.30 bis 13 und 15 bis 18 Uhr 9.30 bis 13 Uhr Samstag

4230 Wesel, Kornmarkt 23



Vesalia-Produkte erhalten Sie auch in ...

Niederlande:

CAT & KORSH

International B. V. Österreich: Evertsenstraat 5 2901 AK Capelle Tel. 010/4507696 6900 Bregenz

nur 29.

39.

69,-

29.-

INTERCOMP A. Mayer SOFTWARELAND AG Heldendankstr. 24 Fax. 010/4507913 Tel. 05574/27344

Schweiz: Franklinstr. 27 8050 Zürich Tel. 01/3115959

Belgien: CLICK! Fruithoflaan 105 B. 42 2600 Berchem

Tel. 03/4498926

Belgien: Computerhuis BVBA oude bareellei 20 2060 Merksem Tel. 03/6460077 + 6458779 Fax. 03/6459431



Amiga-Extra: Grafik Vol.1

Mit dem 3-D-Konstruktionsprogramm »CADos 3D« konstruieren Sie selbst komplexe dreidimensionale Körper, deren Drehung im Raum sowie Vergrößerung und Verkleinerung.

Daß mathematische Erkenntnisse nicht immer »trockenen« Schulstoff bedeuten, sondern auch Ästhetik und Schönheit repräsentieren, beweist »Fractal Construction Kit« mit der grafischen Umsetzung der Chaostheorie. Der »Funktionsplotter« ermöglicht Ihnen u. a. die maßstäbliche Darstellung von Funktionen, deren Auswertung bezüglich Nullstellen, Extremwerten und Definitionslücken sowie den Vergleich mehrerer Funktionen.

Hardware-Anforderungen: Amiga 500, 1000 oder 2000 Bestell-Nr. 38708

DM 49,-* (sFr45,-*/öS 599,-*)
* Unverbindliche Preisempfehlung



SuperEd Amiga

SuperEd ist ein vielseitiger Text-Editor, der zum Schreiben kurzer Briefe genauso geeignet ist wie zur Erstellung umfangreicher C-Source-Codes. Im Gegensatz zum Workbench-Editor Ed lassen sich alle Funktionen über Pull-down-Menüs anwählen. Hardware-Anforderungen:

Amiga 500/1000/2000, Workbench Version 1.2.

DM 39,-* (sFr 34,-*/öS 390,-*)



Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0.

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656. ÖSTERREICH: Markt&Technik Verlag Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0222) 5871393-0; Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526, Üeberreur Media Verlagsges.mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 481543-0.

Farben für die Grafiken zur Verfügung. Um mehr auf dem Bildschirm darstellen zu können, kann wahlweise auch Interlace zugeschaltet werden. Normalerweise gibt der Med-Res-Modus genug Übersicht, zumal ein bei DTP-Programüblicher vierstufiger Zoom integriert ist. Damit läßt sich eine ganze Seite komplett am Bildschirm anzeigen oder eine Vergrößerung von 50, 100 oder 200 Prozent einstellen. Die restlichen auf dem Menü am linken Bildschirmrand eingebauten Tools steuern globale Eingabemodi. Darunter befinden sich ein Zeiger und eine Hand, um bestimmte Punkte oder ganze Objekte zu greifen und zu bewegen. Weiterhin sind drei »Create-Tools« vorhanden. Mit »Panel Create« lassen sich einzelne Bilder auf einer Seite aufziehen, während mit »Group Create« eine Gruppe aus mehreren Teilen festgelegt wird. Letzteres dient dazu, eine Figur aus mehreren Einzelteilen zusammenzuset-

einen gravierenden Nachteil. Wenn irgendwelche Veränderungen auf der Seite vorgenommen werden, sei es nun die Verschiebung oder nur einfache Zeicheneffekte, so baut der Comic Setter die ganze Seite mit allen Bildern und Objekten wieder neu auf. Dies nimmt je nach Gestaltung und Ausstattung mehrere Sekunden in Anspruch. Es gibt jedoch mehrere Tricks, den langwierigen Seitenaufbau zu umgehen. Sie stellen vorab ein komplettes Seitenlayout ausschließlich mit Rahmen fertig, um danach jedes Bild einzeln zu bearbeiten, ohne die anderen auf der Seite zu sehen. Oder Sie benützen die Funktion »Collapse Panel«. Dabei wird aus einem oder mehreren angewählten Bildern eine einzige Bitmap generiert. Das heißt, danach besteht die Grafik nicht mehr aus einzelnen frei beweglichen Objekten, sondern ist zu einem Bild verschmolzen, das sich nur noch als Gesamtheit auf der Seite



...und mit einer Sprechblase versehen

zen und dann als Ganzes zu definieren. Danach läßt sie sich mit einem einzigen Mausklick greifen und verschieben. Das Programm unterscheidet bei der Grafikerstellung zwischen zwei Darstellungen. Das liegt in der Konzeption begründet. Diese basiert darauf, die einzelnen Bilder auf einer Comicseite aus vielen vorgefertigten Einzelteilen zusammenzusetzen. Da dies nach und nach geschieht, muß ständig gewährleistet sein, daß noch Änderungen an der Plazierung und Größe der Objekte vorgenommen werden können. Sogar die Überlagerung be-stimmter Grafikteile läßt sich beim Comic Setter noch mit einem einfachen Vorder-/Hintergrundsymbol verändern. Diese Flexibilität hat jedoch auch

verschieben läßt. Bitmap-Panels werden schlagartig aufgebaut, sind aber nächträglich nicht mehr zu ändern.

Die Zeichenwerkzeuge des Comic Setter sind nur für die Nachbearbeitung und Anpassung von fertigen Grafiken konzipiert. Wer eigene Ideen umsetzen möchte, muß auf ein richtiges Malprogramm, wie etwa Deluxe Paint zurückgreifen. Ansonsten sind im folgenden nur einige der vielen nützlichen Funktionen aufgezählt, mit denen sich die Seitengestaltung vereinfachen läßt:

■ Die Seite kann mit einem Gitterraster versehen werden. Somit lassen sich die Einzelteile punktgenau ausrichten.

■ Die aktuellen Koordinaten des Mauszeigers werden in der oberen Menüzeile angezeigt.

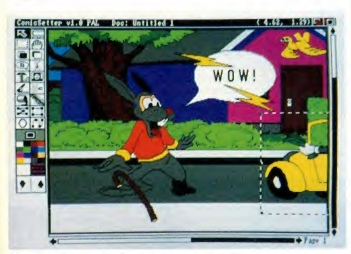
Diese Anzeige läßt sich von Pixel über Inch bis zu Zentimeter

■ Ein zuschaltbarer »Page Cache« erlaubt das Bearbeiten von mehreren Comicseiten. Dabei ist die Gesamtkapazität nur vom Speicherplatz auf einer Diskette oder Festplatte abhängig. Der Comic Setter hält nur die angezeigte Seite im RAM. Alle anderen Teile des Comics werden in temporären Dateien auf Diskette oder Platte zwischengespeichert und nur bei Bedarf geladen.

■ Um Platz im RAM freizugeben, kann die Workbench vom Programm aus abgeschaltet werden.

eindeutig in diese Sparte gehört. Es ist auf eine spezielle Anwendung zugeschnitten: Seiten können aus vielen Teilen zusammengesetzt werden, und in Sprechblasen werden kurze Texte eingetippt. Daß für ein wirklich individuelles Comic auch noch einiges an Zeichenarbeit und Konzeption auf den Freund der bunten Bildergeschichten zukommt, dürfte klar sein. Hier ist die Kreativität des Künstlers gefragt. Von der Idee und Ausarbeitung ist das Programm jedoch vortrefflich gelungen und steht zur Zeit auf dem Softwaremarkt konkurrenzlos da.

Jörg Kähler



Wenn das Auto stört, wird es verschoben!

Sechs verschiedene Grundsorten vom Sprechblasen stehen zur Verfügung. Aus deren Rand lassen sich beliebige Zuweisungsecken herausziehen.

Ausgeliefert wird der Comic Setter auf einer Workbench 1.3, die mit den neuen Druckereinen wesentlich treibern schnelleren Ausdruck ermöglicht als Version 1.2. Das Handbuch ist umfangreich und einfach zu verstehen, wenn auch bisher nur in Englisch. Es beinhaltet vom Einführungskurs über ausführliche Funktionserklärungen bis hin zum Glossar alles, was man sich wünscht. Ein etwas zu kurzes Kapitel befaßt sich mit der optischen Aufmachung eines Comics und der Wirkung von Ausschnitten und Maßstab auf die Gesamtseite. Uns lag die Version 1.0 mit PAL-Auflösung zum Test vor. Die Programmierer arbeiten bereits an Verbesserungen, so daß man darauf hoffen kann, daß einige Fehler vor allem beim Druck noch beseitigt werden.

Den Comic Setter mit anderen DTP-Programmen zu vergleichen, wäre nicht angebracht, obwohl das Programm

AMIGA-WERTUNG

Software: Comic Setter V.1.0

				_	_	_
9,0 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung	U		U	U	U	
Dokumentation	U	U	u	U	U	
Bedienung	U	U	U	U	U	
Erlernbarkeit	·	U	U	U	U	U
Leistung	U	U	U	U		

Fazit: Der Comic Setter ist ein abgespecktes Desktop Publishing-Pro-gramm, das speziell auf die Erstellung von Comics ausgerichtet ist. Dafür bietet es erstaunlich viele Funktionen, ist aber auch manchmal etwas langsam.

Positiv: alle Objekte nachträglich editierbar; spart Seicher durch Page Cache und Workbench-Abschaltung.

Negativ: langsamer Bildaufbau.

DATEN

Produkt: Comic Setter V.1.0 Preis: ca 200 Mark

Hersteller: Gold Disk

Anbieter: Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München, Tel. (089) 4613-0

N GESCHENK

- und tolle Informationen für Ihre Freunde

Hören Sie sich doch einfach in Ihrem Freundeskreis um. Sie finden sicher viele Interessenten, die die Vorteile eines AMIGA Magazin-Abonnements noch nicht kennen. So kommen Ihre Freunde zu einem preisgünstigen Abonnement und versäumen keine Ausgabe - Sie

wählen sich für jeden neugewonnenen Abonnenten Ihr Geschenk aus.

SUPER-DRUCKER-STÄNDER

Stabil und trotzdem leicht für fast alle Drucker geeignet.

10 LEER-DISKETTEN 31/2"

Unentbehrlich ohne sie geht nichts. Mit je 1 MByte Speicherkapazität.

PRAMIENGUTSCHEIN + BESTELL-

Ich habe den Abonnenten geworben:

Ich habe nebenstehenden Abonnenten für

Sie geworben. Ich weiß, daß Eigenwerbung ausgeschlossen ist! Bitte senden Sie mir nach Eingang der Zahlung für das neue Abonnement die

Prämie 1 Druckerständer

an folgende Anschrift:

Name

Vorname

Straße/Nr.

PLZ

Ort

Bestellkarte mit Prämiengutschein ausfül-len, ausschneiden und im Kuvert oder auf einer Postkarte einsenden an:

Markt & Technik Verlag Aktiongesellschaft »AMIGA Magazin« Leser-Service Postfach 1304 8013 Haar bei München

Ich bin der neue Abonnent:

Ja, ich abonniere »AMIGA Magazin«

□ ab sofort □ ab Ausgabe ... Ich be-ziehe »AMIGA Magazin« bisher noch nicht regelmäßig und möchte die Vorteile eines per-sönlichen Abonnements nutzen: Ich be-

Name, Vorname

Straße/Nr.

PLZ

Datum, 1. Unterschrift

Datum, 1. Unterschrift
Ich bezahle einschließlich Frei-Haus-Lieferung
Ir 12 Ausgaben im voraus nach Erhalt der Rechnung 79,- DM (Auslandspreise siehe Impressum).
Das Abannement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr zu den dann gültigen Bedingungen. Ich kann jederzeit zum Ende des bezahlten Zeitraumes kündigen.
Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Ich bestätige dies durch meine 2. Unterschrift

DFÜ mit der Maus

in die Welt der Datenfernübertragung »Amiga Call« geeignet. Das mitgelieferte deutsche Handbuch erklärt ausführlich die Grundbegriffe der Kommunikation per Computer. Amiga Call wird ohne Kopierschutz auf einer bootfähigen Workbench geliefert. Der Anwender kann sich eine Arbeitskopie von der Originaldiskette anfertigen und diese für die Arbeit mit dem Programm verwenden, während sich das Original an einem sicheren Ort befindet. Langsam aber sicher setzt sich diese anwenderfreundliche Methode auch bei Amiga-Programmen durch. Die Besitzer von Festplatten wurden auch nicht vergessen. Ein Installationsprogramm befindet sich auf der Diskette.

Nach dem Starten des Programms erscheint eine Kopfleiste mit Informationen über die gewählte Übertragungsrate. die Terminal-Emulation, den Zustand des Logbuchs und den Füllstand des Logbuchpuffers. Amiga Call stellt dem Anwender zusätzlich einen Timer zur Verfügung. Dieser Timer läßt sich auf eine Anzeige in Mark umstellen. Jedoch nicht per Pull-Down-Menü,

»Anklick« genügt

Amiga Call verzichtet ganz darauf und zeigt statt dessen nach Betätigen der rechten Maustaste ein Pop-Up-Menü.

Als Übertragungsprotokolle stehen sowohl XModem, XModem CRC, XModem-k, YModem als auch ZModem zur Verfügung. Die Übertragungsrate ist in sechs Stufen von 300 bis 19200 Bit/s einstellbar. Es wird eine VT100-Emulation zur Verfügung gestellt. Handshake, Echo, Host sowie Einstellung der Farben können ganz nach Wunsch geändert werden.

Die meisten Mailboxen sind menügesteuert. Das ist mit lästiger Tipparbeit verbunden. Hier liegt der Hauptvorteil von Amiga Call. »Textklicking« heißt das Zauberwort. Durch Anklicken eines Menüpunktes mit der Maus wird das ganze Wort oder das Zeichen an die Mailbox gesendet, bei einem Doppelklick wird zusätzlich noch ein Zeilenvorschub angefügt. Die Menüs kann man selbst erstellen. So wird eine Anpassung an jede Mailbox möglich. Wer hat nicht schon über ei-

Lästiges Eintippen von Menübefehlen in Mailboxen gehört der Vergangenheit an. Ein neues DFÜ-Programm zeigt, wie simpel die Bedienung von Mailboxen sein kann.

ne zu hohe Telefonrechnung geklagt. Hier hilft der Gebührenzähler von AmigaCall, die Kosten in den Griff zu bekommen. Dieser Zähler macht auf erschreckende Art und Weise klar, wie das Geld durch den Telefonhörer rinnt. Bei Verwendung eines Modems wird der Timer beziehungsweise der Gebührenzähler automatisch gestartet, bei einem Akustikkoppler muß der Timer angeklickt werden.

Ein Telefonbuch darf natürlich in einem Terminalprogramm nicht fehlen, denn Amiga Call unterstützt selbstwählende Modems. Die Anzahl der Anwahlversuche ist einstellbar. Neben dem Telefonbuch kann die Nummer der Gegenstelle auch direkt eingegeben werden. Die Eintragung ins Verzeichnis muß mit einem Text-Editor erfolgen, was das Programmpaket unnötig kompliziert. Mit »Script« steht dem Anwender eine Programmiersprache für DFÜ zur Verfügung. 29 verschiedene Kommandos ermöglichen es. DFÜ-Sitzungen weitgehend zu automatisieren. Ziel ist es, mit »Script« eigene Programme zu schreiben, die eine Mailbox automatisch anwählen, die Verbindung testen und sich sogar automatisch einloggen.

Ein Computer ordnet jedem Zeichen einen Zahlenwert zu. Leider machen dies nicht alle Computer gleich. Der Amiga ordnet einem ä beispielsweise den Wert 228 zu, ein IBM-PC gibt dem ä den Wert 132. Dadurch kommt es zu Konflikten. Die Tabellen in Amiga Call schaffen Abhilfe. Wird die Empfangstabelle aufgerufen und geändert, dann wird nun anstatt des ursprünglich empfangenen Zeichens das veränderte Zeichen auf den Bildschirm und in den Speicher gebracht. Eine Veränderung der Sendetabelle hingegen bewirkt, daß die Amiga-Sonderzeichen gegen andere Zeichen ausgetauscht werden, bevor sie gesendet werden. Auf den Genuß mehrfarbiger Textdarstellung muß nicht verzichtet werden, wenn als Terminal-

Emulation in der Mailbox VT 100 und bei Amiga Call ANSI eingestellt wird. Sämtliche Einstellungen, wie Übertragungsrate, Emulation und Farbe können natürlich abgespeichert werden. Wenn das unter dem Namen »Standard« geschieht, werden die Parameter beim Laden automatisch von Amiga Call eingelesen und benutzt.

Mit dieser gelungenen Kombination von äußerst leistungsfähigen Funktionen im Bereich der Kommunikation eignet sich das Programm sowohl für den Einsteiger als auch für den Trotz der schlechten Handhabung des Telefonbuches und der geringen Speichermöglichkeit von nur 20 Telefonnummern, ist Amiga Call ein sehr gutes Produkt. Programme wie Diga und Online haben einen neuen Konkurrenten bekommen.

Horst Schrödel/mi

AMIGA-WERTUNG

Software: Amiga Call

The same						
9,2 von 12	puagnuagun	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	cohr ant
Preis/Leistung	U	U	U	U	U	
Dokumentation	U		L	U		
Bedienung	Ŀ	L	L	L	¥.	L
Erlernbarkeit	Ŀ	Ŀ	U	U	L	
Leistung	U	U	U			

Fazit: Amiga Call ist ein Schritt in die Richtung, Mailboxen einfacher bedienbar zu machen. Auf dem Amiga ist das eine Neuerung. Wenn Amiga Call auch nicht so viele Funktionen wie Diga hat, so ist es doch eine interessante Alternative, vor allem bei dem Preis.

Positiv: Amiga Call unterstützt Textklicking.

Negativ: Pull-Down-Menüs werden nicht verwendet, etwas gewöhnungsbedürftig.

DATEN

Produkt: Amiga Call Preis: ca. 90 Mark

Hersteller: Atlantis

Anbieter: Markt & Technik, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

Deluxe: Software für den **Amiga**

Deluxe Paint II (deutsch)/Print I Dieses Grafikprogramm ist eines der außergewöhnlichsten auf dem Softwaremarkt. Jetzt mit

Bestell-Nr. 54114 DM 199,-* (sFr 179,-*/öS 1990,-*)

Die ideale Ergänzung zu Deluxe Paint II: Seasons & Holidays

Bestell-Nr. 52580 DM 29,-* (sFr 26,-*/öS 290,-*

Deluxe Art Parts II

Bestell-Nr. 52581 DM 29,-* (sFr 26,-*/öS 290,-*) Deluxe Video 1.2 (deutsch)

Mit Deluxe Video können Sie animierte Grafiksequenzen einfach entwerfen und zusammenstellen.

Bestell-Nr. 52583

DM 249,-* (sFr 225,-*/öS 2490,-*) Deluxe Photolab (deutsch) Integriertes Grafikpaket und Druckprogramm mit Posterdruckfunktion und einer Viel-

zahl weiterer erstaunlicher Funktionen. Bestell-Nr. 54112

DM 249,-* (sFr 225,-*/öS 2490,-*) Für alle, die nicht auf die deutsche Version warten wollen:

Deluxe Photolab (englisch) Bestell-Nr. 54117

DM 199,-* (sFr 179,-*/öS 1990,-*)

Deluxe Music (deutsch) Das professionelle Musikprogramm. Jetzt mit deutscher Software.

Bestell-Nr. 52579

DM 199,-* (sFr 179,-*/öS 1990,-*)
Die ideale Ergänzung zu Deluxe Music

It's only Rock'n'Roll Bestell-Nr. 54115

DM 29,-* (sFr 26,-*/öS 290,-*) Hot & Cool Jazz Bestell-Nr. 54116

DM 29,-* (sFr 26,-*/öS 290,-*) **Deluxe Productions**

(englisch/NTSC)

Bestell-Nr. 54113 DM 399,-* (sFr 359,-*/öS 3990,-*)

Updates von der englischen auf die deutsche Version:

Paint II, Bestell-Nr. 54114U Video 1.2, Bestell-Nr. 52583U Photolab, Bestell-Nr. 54112U je DM 49,-* (sFr 49,-*/öS 490,-*) Gegen Einsendung der Originaldiskette und gegen Vorauskasse.

> In Vorbereitung: Deluxe Print II (deutsch)

Bestell-Nr. 52582 DM 199,-* (sFr 179,-*/öS 1990,-*)
* Unverbindliche Preisempfehlung

Fragen Sie Ihren Händler nach weiteren Informationen.

Markt & Technik-Support:

Bei User-Registrierung rechtzeitige Update-/Upgrade-Information und Support-Unterstützung. Senden Sie uns bitte Ihre Registrierungskarte.



erhalten Sie in den Fachabteilungen der Warenhäuser, im Versandhandel, in Computer-Fachgeschäften oder bei Ihrem Buchhändler.

Markt&Technik

Zeitschriften · Bücher Software - Schulung

nach unserem kostenlosen Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software. Oder fordern Sie es direkt beim Verlag an!

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0



Amiga Der als Steuerzentrale ei-**MIDI-Studios** das ist der Wunschtraum vieler Musiker. New Wave Software hat seine »Dynamic Drums« um einen 16-Spur-Sequenzer erweitert.

ynamic Studio besteht im wesentlichen aus drei Teilen: den schon bekannten Dynamic Drums, einem Sequenzer und dem Editor. Alle drei Teile sind eng miteinander verknüpft, so daß man parallel zum internen Amiga-Schlagzeug externe MIDI-Geräte steuern kann.

Das Schlagzeug besteht aus zehn Instrumenten, welche von Diskette geladen werden. Die Dateien sind One-Shot IFF-Samples. Für jedes Instrument gibt es die Abspielparameter Lautstärke, Tonhöhe und Ausgabekanal, sowohl für eine unbetonte als auch eine betonte Version. Die Instrumente werden mit der Zehnertastatur betont oder unbetont eingespielt. Neu ist, daß sie auch über ein MIDI-Keyboard dynamisch gespielt werden können. Hierbei werden für Lautstärke und Tonhöhe Zwischenwerte je nach Anschlagsstärke verwendet. Die mitgelieferten Sounds sind von guter Qualität, besonders wenn man den Frequenzfilter des Amiga per Menü abschaltet. Ein komplettes Schlagzeug kann jetzt gespeichert werden. Für die Eingabe eines Rhythmus gibt es die Muster (Patterns) A bis T mit ein bis acht Viertelnoten Länge. Um diese zu verketten, wird in einer Zeile eine Zeichenfolge eingegeben, die angibt, wie oft welches Pattern gespielt werden soll. Per Menü gibt es noch drei »Makros« X, Y und Z, die immer wiederkehrende Kombinationen wie Refrain und Strophe definieren können. Um den Schlagzeugpart abwechslungsreicher zu gestalten, gibt es noch das »?-Makro«, das per Zufall einen Rhythmus aus einer definierbaren Folge von Teilmelodien (Patterns) spielt.

DYNAMIK IM

Bei der Aufnahme einer Schlagzeugfigur stellte sich heraus, daß die einzelnen Noten ziemlich unpräzise aufgezeichnet werden, egal, ob mit Zehnertastatur oder per MIDI aufgenommen wurde. Quantisierungsfunktion läßt zu wünschen übrig. Sie kann nur beim Einspielen verwendet werden und hat keine triolische Einstellungen. Überhaupt ist die maximale Auflösung von 1/32 etwas mager.

Der Sequenzer bietet 16 Spuren mit je vier Unterteilungen (Divisions), was für umfangreiche Lieder zu wenig ist. Für jede Spur gibt es eine vom Schlagzeugteil bekannte »Sequence«-Zeile, die die Reihenfolge und Wiederholungen der Divisions definiert. Dies erlaubt zwar einen flexiblen, aber auch sehr undurchsichtigen Liedaufbau. Es muß immer anhand der Länge nachgerechnet werden, welcher Teil gerade an welcher Stelle spielt. Abspielparameter, die den MIDI-Kanal, Transponierungen, Dynamikkomprimierungen, Delays oder »MIDI Windows« beim Abspielen bestimmen, sind nicht vorhanden. Dagegen muß man alle diese Parameter durch umständliches Aufrufen von Fenstern und Eingabe der Spur, Division und des entsprechenden Parameters ändern.

hin und her und wird durch ein Klicken begleitet. Auf dem angeschlossenen MIDI-Keyboard wird nun die Melodie eingespielt. Sollen unnötige Informationen erst gar nicht aufgenommen werden, so läßt man sie durch einen Input-Filter sofort heraus. Leider gibt es auf der anderen Seite keine Output-Filter für die einzelnen Spuren. Bei besonders vielen ankommenden Daten verzögert sich das Tempo merklich, was für einen Sequenzer in dieser Preisklasse nicht vorkommen dürfte. Will man mit dem MIDI-Keyboard einen Expander erreichen, so kann die »MIDI In Function« auf »Thru« gestellt werden. Hat man ein Keyboard mit nicht veränderbarem Sendekanal und einen Expander, der auf einem anderen Kanal empfängt, so gibt es über das Dynamic Studio keine Möglichkeit, diesen anzusprechen. Ebenso fehlen die Funktionen Punch In/Out und Overdub, die für Korrekturaufnahmen unerläßlich sind. Die maximale Auflösung von 1/192 ist auch nicht mehr Stand der Technik. Es können durch höhere Auflösungen wesentlich differenziertere Timing-Schwankungen der Musiker aufgezeichnet werden.

Dynamic Studio bietet eine Vielzahl datenverändernde Funktionen, weil diese die Ab-

Die Funktion »Channel Alternate« verteilt den MIDI-Kanal einer Spur auf einen Bereich, um mit Mono-Mode-Geräten besser arbeiten zu können. Mit »Channel Key Zone« kann ein bestimmter **Tastaturbereich** auf einen anderen Kanal gelegt werden (ähnlich einem Key Window). »Time Tighten« führt eine nur »halbe« Quantisierung aus. Das Ergebnis ist ein Timing zwischen menschlich-ungenau und maschinellexakt. »Echo« fügt Noten derart hinzu, daß der Eindruck eines Echoeffekts entsteht. »Scramble« mischt die Noten durcheinander.

Leider kann die eingebaute Filterfunktion nur alle Daten eines Statustyps ausfiltern. Gezieltere Operationen, wie Löschen von »All Notes Off«, sind nicht möglich. Gerade das wäre aber wichtig, da Dynamic Studio diesen Controller nicht herausfiltert, obwohl er von vielen Geräten gesendet wird. Ein Programmfehler führt bei dem Versuch, Controller größer als 99 zu bearbeiten, zum Absturz. Auch an manch anderer Stelle ist Dynamic Studio abgestürzt und läßt außerdem kein Multitasking zu.

Sequenzen können einzeln gespeichert werden, gleich das komplette Lied inklusive Schlagzeugsetup (das wird als »Studio« bezeichnet). Außerdem kann ein Song im SMUS-Format mit Angabe von Triolisierung Quantisierung, und Tonart gespeichert werden. Diesen könnte man dann mit Deluxe Music in Noten-

schrift ausdrucken.

Die in einer Division enthaltenen Daten können bei Dynamic Studio auf zwei Arten dargestellt und editiert werden. Der Texteditor zeigt sie in Hexadezimalzahlen und in Klartext an. Soll ein »Event« verändert werden, muß er angeklickt werden, und es erscheinen die Daten noch einmal am unteren Bildschirmrand. Mit einem Schieberegler können nun die einzelnen Zahlenwerte variiert werden. Da dieser aber den neuen Wert erst nach Loslassen der Maustaste anzeigt, ist ein »Try and Error«-Verfahren unumgänglich. Mit Insert und Delete läßt sich ein Event duplizieren oder löschen. Seltsamerweise hat der erste Event, der in einer leeren Unterteilung eingefügt wird, unsinnige Werte, bei deren Veränderung Dy-



Der Sequenzer zu Dynamic Drums im Test

Die Spuren selbst können außer den üblichen Note On, Note Off, Controller-, Channel Aftertouch-, Poly Pressure-und Pitch Wheel-Informationen auch systemexklusive Daten, sowie Daten verschiedener Kanäle enthalten.

Soll eine Spur aufgenommen werden, so wird deren Modus mit der Maus auf »Record« gestellt und der Sequenzer gestartet. Ein auf dem Bildschirm gezeigtes Metronom schwingt

spielparameter ersetzen müssen. Dazu gehört das Verändern des MIDI-Kanals, diverse Quantisierungen und Transponierungen sowie die Fähigkeit, Dynamikwerte und Controller-Daten zu verändern. Das von der Text- und Grafikbearbeitung bekannte Cut, Copy und Paste fehlt nicht.

Dynamic Studio wartet darüber hinaus mit einigen außergewöhnlichen Fähigkeiten auf.

namic Studio von Zeit zu Zeit abstürzen kann. Es gibt keine Mithörkontrolle des gerade geänderten Events, so daß man die Sequenz immer wieder starten muß. Ebenso wünschenswert wäre ein Displayder nur bestimmte Filter. Events in der Anzeige zuläßt.

Der zweite Editor-Modus ist »Graphic Editing«. Hier werden die Noten (und zwar nur diese) ähnlich wie auf der Papierrolle eines mechanischen Klaviers als senkrechte Striche dargestellt. Am oberen Rand des Anzeigefensters ist eine Klaviatur abgebildet, so daß die Striche eindeutig den entsprechenden Tasten zugeordnet werden können. Mit einem Zoom-Schieberegler stellt man bestimmte »Taktbreiten« ein. Diese Anzeige ist sehr übersichtlich und auch für Anfänger, die eine Sequenz mitverfolgen wollen, geeignet. Beim Abspielen läuft ein Zeiger über die gerade gespielten Noten. Muß hierbei die Anzeige »umgeblättert« werden, gibt es allerdings eine merkliche Verzögerung bei der MIDI-Ausgabe.

Unpraktisch ist, daß der Editor bei Editieren von Note Onund Note Off-Events keine Kontrolle über den jeweils zugehörigen Event durchführt. Diese Funktion gab es schließlich schon bei C 64-Sequenzern. Zu jeder Note gehört ein Note On und ein Note Off. Fehlt eines von beiden, so gibt es entweder einen gefürchteten »MIDI Drone« (Notenhänger), oder eine Note wird ungewollt ausgeschaltet.

Das Einstellen der Werte in den vielen Windows der datenverändernden Funktionen wie auch von Taktzähler und Tempo ist sehr mühsam. Links und rechts des einzustellenden Wertes stehen kleine Pfeile nach oben und unten, auf die mit der Maus geklickt werden muß. Diese zu treffen, ist wegen ihrer Größe nicht so leicht; außerdem gibt es keine Wiederholung wie bei einer Tastatur. Der Wert kann auch nicht direkt über die Tastatur eingegeben werden.

Ein praktisches Feature ist der »Librarian«. Hier können auf bis zu neun Position systemexklusive Daten von MIDI-Geräten empfangen, auf Diskette gespeichert und später geladen und gesendet werden.

Sowohl die Synchronisieexterner Geräte wie Drumcomputer, als auch die »Fernsteuerung« durch externe Geräte (externe Synchronisation) arbeiten einwandfrei. Sogar der MIDI Song Position Pointer wird verarbeitet. Beim Stoppen des Sequenzers traten allerdings ab und zu sehr tiefe Notenhänger auf. Ein »Panic Button«, der einen Note Off-Befehl auf allen Kanälen sendet, wäre deswegen eine sinnvolle Ergänzung.

Im Vergleich zum derzeit einzigen als professionell zu bezeichnenden Sequenzer für den Amiga, dem KCS von Dr. T, bleibt Dynamic Studio deutlich zurück. Es sind zwar viele Editierfunktionen vorhanden. aber die eigentliche MIDI-Steuerung ist noch zu unausgereift. Das Konzept des eingebauten Schlagzeugs ist jedoch zukunftsweisend.

Michael Haydn/jk

AMIGA-WERTUNG

Software: **Dynamic Studio**

ungenüg	mangelha	ausreiche	befriedige	gut	sehr gut
U	ě.				
	<u>U</u>	U	¥.	₽	
U	U		I I	I I	
	U		Ŀ	U	
U	U	U			
	andenüge	H H Mandelha		D D D D	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

Fazit: Dynamic Studio ist ein Sequenzer für den MIDI-Neuling, dem 16 Spuren genügen. Gerade der grafische Editor und das eingebaute Schlagzeug machen den Einstieg leicht. Der Fortgeschrittene dagegen wird bald an die Grenzen von Dynamic Studio stoßen.

Positiv: Schlagzeug eingebaut; grafischer Editor; zeichnet alle MIDI-Events inklusive Sys-Ex auf; integrierter Librarian; Sound-Oasis für Mirage-Samples; kein Kopierschutz.

Negativ: nur 16 Spuren mit je 4 Divisions; nur 1/192-Auflösung; unübersichtliche Songstruktur; keinerlei Abspielparameter; teilweise umständliche Bedienung; keine Mit-hörkontrolle im Editor; keine Kon-trolle auf Note On/Note Off im Editor; nicht absturzfest; nicht multitaskingfähig; hoher Preis.

DATEN

Produkt: Dynamic Studio

Preis: 375 Mark

Hersteiler: New Wave Software

Anbieter: Musik- und Grafiksoftware Shop, Wasserburger Landstr. 244, 8000 München 82, Tei. 089/4306207



SPRACHEN

MCC Pascai 2 neu! dt. Handb.	298,-
MCC Assembler eng.	168,-
AC-Basic Compiler V 1.3	298
Aztek C V3.6 Professional	398
Aztek C V3.6 Developer	598
Aztek C Source Level Debugger	148
Aztek C Library Source	648
Lattice C V4.0	398,-
Lattice C Developer	698
Philgerma Prolog + SpeedED	248
J-Forth Compiler	348,-
AC Fortran 77 Compiler	598
M2S Moduia 2 (A.+L. AG)	338
Benchmark Modula 2 neu!	398
Benchmark Modula 2 Libraries	330,-
für C, IFF und Simplify	je 198,-

C64-Emulator A500/1000/2000	98
Disk-2-Disk C64-Disk les./schr.	88
Dos-2-Dos IBM-Disk les./schr.	118
Online! PAL Terminalprogramm	168
Power Windows 2.5 f. div. Prog.	198
TX-Ed Plus Rexx-kompatibel	158
ARexx Makro-Interpreter	98
WSheli Sheli zu ARexx	98
Quarterback V1.4 Harddiskback.	148

MUSIK

Deluxe Music + Instant Music	228,
Dynamic Drums	158,
Dynamic Studio	438,
Dr. T's KCS V 1.6	498.
Dr. T's Copyist	448.
Roland MT 32 Mash	298.
DX-Heaven (DX-7)	298.
Roland D-50	298.
Dr. Drums	68.
Dr. Keys	68,

Preis- oder Händlerlisten anfordern! Telefonische Bestellannahme und Hotilne-Service: 089/28 12 28 Bei Bestellungen unter DM 200,- beträgt der Versandkostenanteil DM 4,80. Nachnahme DM 3,20. Ins Ausland liefern wir nur gegen Vorkasse (Überwelsung oder Euroscheck).

BUSINESS

Analyze 2.0 Tabellenkalkulation		298
Haicaic Tabellenkalkulation		98
WordPerfekt 4.1 dt. Textverarbeitung		798,-
AmlgaBuch integ. FiBu + Faktura	ab	348,-
dBMan V3.00d Datenbank		448,-
Pagesetter PAL dt. DTP		198,-
Professional Page V 1.1 DTP		648,-
GRAFIK		

IntroCAD perfekte Ausgabe

140,
248.
248.
398.
198.
168.
228.
98.
128.
378.
168.
328,

Interceptor	69,
Jet Flugsimulator	79.
Scenery Disk Europa	59,
Carrier Command	79,
Allen Syndrome	49.
Jinxter Adventure	49.
Ferrari's Formula One	69.
Return to Atlantis	69.
Great Glana Sisters	49.
Bubble Bobbie	49.
Ports of Cali	69,
HADDWADE	

	200/300 Baud	400
Supra Modem 2400/12		498,
ohne FTZ; Betrieb in d. Bl	RD u. WBerlin nich	t erlaub
Goiem Drive 3,5" Bus	+ Schalter	338,-
Goiem Drive 51/4" 40/8	0 Spur	418
Micron Board 2 MB A	miga 2000	1298.
Goiem Ram Box 2 ME	A500/1000	1298.
Mousepads alle Farbe	n, US-Qual.	19.
10 Disketten 3.5" 2DD	Fuji	36,-

Barerstr. 32 · 8000 München 2 雷 O89-281228

Neu: 4600 Dortmund 50 Baroperstr. 337, ක O231-759292

Elektronik für Profis

ie Programmierer von Prolific aus Kalifornien haben ein Programmsystem für Elektroniker entwickelt. Dieses System besteht aus zwei Programmen. Mit Pro-Net werden Schaltpläne erstellt und mit Pro-Board Platinenlayouts gefertigt. Beide Programme arbeiten eng zusammen, so daß die Erstellung von Platinenlayouts vom bereits gezeichneten Schaltplan durch Übernahme der Teileund Verbindungslisten wesentlich erleichtert wird. Der erste Teil dieses Programmsystems, Pro-Net, lag uns jetzt zum Test in einer PAL-Version vor.

Bisher war es üblich, Schaltpläne mit Hilfe von CAD-Programmen zu zeichnen. Stücklisten und Verbindungslisten, die zum Layout der Platine notwendig sind, mußten von Hand erstellt werden. Pro-Net hinge-



Möchten Sie Ihren Amiga in der Schaltungsentwicklung einsetzen? Die Pro-Net-Soft-

ware aus Amerika macht es möglich.

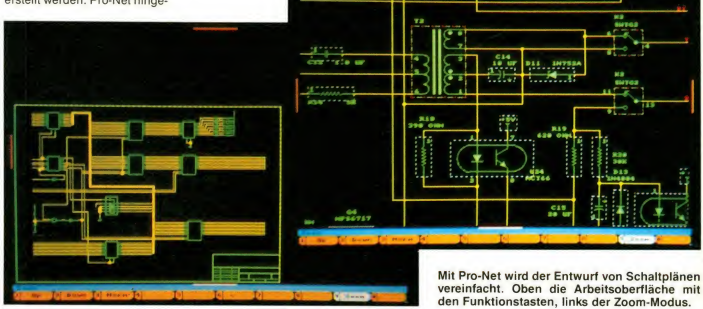
von 1 MByte RAM und einem Laufwerk funktioniert. RAM und ein zweites Laufwerk sind zum zügigen Arbeiten erforderlich. Noch besser ist der Amiga-Besitzer dran, der sich eine Harddisk in seinen Computer eingebaut oder angesteckt hat. Für den professionellen Anwender ist auch der Standardbildschirm des Amiga nicht ausreichend, das Flimmern im Interlace-Modus, in dem Pro-Net arbeitet, ist für die Augen auf Dauer nicht akModem an entsprechende Druckanstalten senden.

Verständlicherweise erfordert die Arbeit mit diesem Programm eine gewisse Einarbeitungszeit. Je mehr ein Programm bietet, desto komplexer wird seine Bedienung. Um den Benutzer trotzdem sicher und schnell zu führen, ohne auf die für die Einarbeitungszeit bewährte mausorientierte Arbeitsweise zu verzichten, hat man sich bei Prolific ein neues Menükonzept einfallen lassen:

4

Maus während der Arbeit das eigentliche Arbeitsfeld nicht zu verlassen, das zeitraubende Wiedersuchen eines zu Bedienungszwecken verlassenen Punktes entfällt. Vergessen kann man auch das mühsame Auswendiglernen von Tastenkombinationen, das die Einarbeitung bei vielen anderen Programmen zur Qual werden läßt. Die jeweils aktuelle Belegung der Funktionstasten wird permanent angezeigt.

Zum Hin- und Herwandern auf der Gesamtzeichnung, die sich in verschiedene Ausschnitte zoomen läßt, dienen kleine Balken an allen vier Seiten des Bildschirms. Werden sie mit dem Mauszeiger angefahren, scrollt der Bildschirm in



gen erstellt diese Textfiles automatisch aus der angefertigten Zeichnung und bietet damit dem Elektroniker eine wesentliche Vereinfachung seiner Arbeit. Hierzu werden ihm zusätzlich zur Programmdiskette drei bereits recht gut ausgestattete Library-Disketten mitgeliefert, die alle gängigen Standardbauteile mit Daten enthalten. Diese Libraries können vom Anwender beliebig erweitert werden, so daß das Programm immer auf dem neuesten Stand gehalten wird.

Ein solches Programm läßt zur sinnvollen Ausnutzung seiner Fähigkeiten einige Erweiterungen notwendig erscheinen, selbst wenn es auf einem Amiga mit der Minimalausstattung zeptabel. Des weiteren ist neben einem Matrixdrucker für »Schnellausdrucke« ein Plotter in der gewünschten Größe und Qualität erforderlich, um die Früchte der Arbeit auch »verkaufsfähig« zu Papier zu bringen. Die Prolific-Programme unterstützen bisher die Sprachen der Houston Instrument-(HI-) und Hewlett-Packard-(HPGL-)Plotter. Ausdrucke sind hiermit vom Format »A« (8,5 x 11 Zoll) bis zum Format »E« (34 x 44 Zoll) möglich. Auch HPGL-Laserdrucker können als Ausgabemedium angeschlossen werden. Besitzt man keinen Laserdrucker entsprechender Qualität, so kann man die Druckfiles auch auf Diskette speichern oder per

die IFKs (Intelligent Function Keys = Intelligente Funktionstasten). Am unteren Rand des in voller PAL-Größe nutzbaren Arbeitsfeldes, sind die zehn Funktionstasten des Amiga mit ihrer aktuellen Belegung abgebildet. Sie zeigen die momen-Auswahlmöglichkeiten an. Wird eine dieser Funktionstasten gedrückt, oder alternativ ihr Bild auf dem Bildschirm angeklickt, wird entweder die gewünschte Funktion ausgeführt oder die Anzeigeleiste (und damit die Tastatur) mit dem nächsten benötigten Untermenü belegt. Mit Hilfe der <ESC>-Taste gelangt man wieder in das jeweils nächsthöhere Menü. Dieses Arbeitsprinzip erlaubt es, mit der

die entsprechende Richtung. Das Erstellen und Ändern von Zeichnungen ist mit der IFK-Philosophie und der Maus, deren Tasten zum Hinzufügen (links) und Wegnehmen (rechts) dienen, einfach. Bauteile und Verbindungen werden automatisch numeriert und registriert. Die vielfältigen Funktionen, die Pro-Net dem Anwender bietet, können hier nicht alle aufgezählt werden. Sie sind so ausgewählt, daß sowohl das Erstellen und Ändern von Zeichnungen als auch die Definition von neuen Bauteilen ohne Probleme durchgeführt werden können.

Nun zum Hauptvorteil, den Pro-Net gegenüber einem

Fortsetzung auf Seite 172

Amiga 11/88: 3-D-Billard mit dem Amiga

Billard: Spielen Sie auf dem Computer doch mal Karambolage-Billard. Diese fantastische Simulation bietet unter anderem dreidimensionale Ansicht, Trainermodus und so weiter. Ein Muß für jeden Amiga-Besitzer.

SnipIFF: Das Speichern von Bildausschnitten jedes Bildschirms erlaubt dieses tolle Werkzeug, das in keiner Sammlung fehlen darf. Debugger: Ein grafisch stark aufgemachtes Spiel in Basic. Kämpfen Sie mit dem Guru um Bits und Bytes, um den Amiga vor dem Absturz zu bewahren.

Checkdisk: Ein Basic-Programm zum Testen von Disketten, Fast so schnell wie das entsprechende C-Programm.

Weiterhin befinden sich auf der Diskette alle Programme, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 11/88 mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind.

31/2"-Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48811 **DM 29,90** * (sFr 24,90*/öS 299,-*) Unverbindliche Preisempfehlung

Amiga 10/88: Zug um Zug zum Schachmeister

Schachmeister: Zur Archivierung und zum Nachvollziehen von Schachpartien dient dieses Basic-Programm. Gute Grafik und Bedienungskomfort sind selbstverständlich.

EEP: Das Eisenbahn-Entwurfs-Programm ist ein mächtiges Hilfsmittel für alle Hobbyeisenbahner. Selbstdefinierte Gleisstücke werden kinderleicht auf dem Bildschirm verlegt.

ResProg: Beispiel für den Aufbau von resetfesten Programmen. **IconMan:** Veränderung des Typs von Icons auf eintache und sichere Art. So werden zum Beispiel Diskettensymbole als Programmsymbole verwendbar.

Menü: Aufrufen von CLI-Befehlen über ein Pull-down-Menü. Natürlich sind auch alle weiteren Programme auf der Diskette enthalten, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 10/88 mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind.

31/2"-Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48810 **DM 29,90*** (sFr 24,90*/öS 299,-*) Unverbindliche Preisempfehlung



Weitere Angebote auf der Rückseite!

Kith = Kadstuhe

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 41 56 56. ÖSTERREICH: Markt&Technik Verlag Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0222) 587 1393-0; Rudolf Lechner&Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 67 75 26, Ueberreuter Media Verlagsges.mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 48 15 43-0

ТМЕСКЕ ını

nurrisoa sapal mana jagnjagi hunas

eigenen Postgirokontos

der Vorteile eines

Bedienen Sie sich

postdienstliche P6IQ

heplint2 = 1912 Han = Hannover Sbr = Saarbrucken Hmb = Hamburg biaquinin= hqn HIPW WE мень = Миленев = Franklutt UIGUN UIE Esm = Essen иајецѕбімрат= піцѕт Driman = Dertinund Bin W - Berlin West KIN = KOIN

Abkurzungen für die Ortsnamen der PGiroA:

astschritzettel nach hinten umschlagen d Bei Einsendung an das Postgiroamt bitte den interlegten Unterschriftsprobe uberei 3 Die Unterschrift muß mit der beim Postgiroamt эдебиеѕиешем

2 Im Feld »Postgiroteilnehmer« genugt Ihre (PGITOA) siehe unten

Abkurzung fur den Namen Ihres Postgroants auf dem linken Abschnitt anzugeben trages in Buchstaben ist dann nicht erforderlich Ihren Absender (mit Postleitzahl) brauchen Sie nur der zusätzlich ausfullen. Die Wiederholung des Be Dieses Formblatt konnen Sie auch als Postuberwei sung benutzen, wenn Sie die stark umrandeten Fel-Hinweis für Postgirokontoinhaber:

Bestellung Programm-Service	n-Service		Wichtig: Lieferanschrift (Rückseite) nicht vergessen!
Bestell-Nr.	Anzahl	x Einzelpreis	= Gesamtpreis
Summe bitte auf Vorderseite übertragen	2000	Gesamtsumme	

depaprentiei Bei Verwendung als Postüberweisung über 10 DM (unbeschrankt) 1,50 DM

1d 06 MO Of sid

Gebühr für die Zahlkarte (nicht zu Mitteilungen an den Empfanger benut

Einlieferungsschein/Lastschriftzette



beraest Unser stetig wachsendes Sartiment enthält interessante Listing-Software für alle gångigen Computertypen. Jede Wache erweitert sich unser aktuelles Angebat um eine weitere interessante Pragrammsammlung für jeweils einen Computertyp.

Bei Fragen zu Bestellung und Versand der Programmservice Disketten wählen Sie bitte Telefan (089) 4613-232.

Bestellungen bitte nur gegen Varauskasse an: Markt & Technik Verlag AG, Unternehmensbereich Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar, Telefon (089) 4613-0. SCHWEIZ: Markt & Technik Vertriebs AG, Kallerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefan (042) 415656.
ÖSTERREICH: Markt & Technik Verlag Gesellschaft m.b. H., Graße Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefan (022) 587 1393-0;

Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefan (0222) 677526 Microcomput-ique, E. Schiller, Fasangasse 24, A-1030 Wien, Telefon (0222) 785661; Bücherzentrum Meidling,

Bücherzentrum Meidling, Schönbrunner Straße 261, A-1120 Wien, Telefan (0222) 833196.

Ueberreuter Media Verlagsges.mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 48 15 43-0. Bestellungen aus anderen Ländern bitte nur schriftlich an:

Bestellungen aus anderen Ländern bitte nur schriftlich an: Markt&Technik Verlag AG, Abt. Buchvertrieb, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar. Nur gegen Bezahlung der Rechnung im varaus.

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Pastgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten.

M&T Buchverlag Programm-Service

PROGRAMM-SERVICE

Amiga 9/88 Desktop Publishing in Basic

Ob Basic oder C, auch diesmal kommen Sie voll auf Ihre Kosten. Zusätzlich zu den abgedruckten Listings finden Sie die neue Versian des Checksummers »Checkie 42« auf unserer Diskette. PrintMate: Ein Desktop-Publishing-Programm in Basic, das Sie sicher begeistern wird. Mit vielen Fähigkeiten wird das Erstellen einer eigenen Zeitung zum Vergnügen. Einige Beispiele finden Sie auch. Requester: An diesen C-Programmen können Sie die Programierung von Requestern leicht nachvollziehen und verstehen. Testbild: Verschiedene Testbilder und -töne für Monitore generiert »Testbild«. Dadurch können Sie nun Ihren Monitor besser einstellen, falls nötig. Sogar den Ihredrace-Modus können Sie probieren. Weiterhin befinden sich alle Programme auf der Diskette, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 9/88 mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind.

Bestell-Nr. 48809

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-*

C64-Peripherie am Amiga

IEC-Handler: Mit dem IEC-Handler lassen sich C 64-Peripheriegeräte wie die VC 1541 oder ein MPS-Drucker an den Amiga anschließen. Zum Betrieb ist die hier zu findende Software nätig. Virustest: Wir rüsten zum Kampf. Damit Sie mehr Schutz vor Camputerviren haben, hilf der Virustester beim Erkennen dieser lästigen Biester. Akolerm: Steuersoftware zum Betrieb des Amiga mit einem Akustikkoppler. Erschließen Sie sich die Welt der Datenfernübertragung. Eliza: Kommunizieren Sie mit Ihrem Amiga. Mit diesem Programm führt der Amiga mit Ihnen ein Gespräch über die verschiedensten Themen. Der Psychoanalytiker daheim... Resi: Macht Programme resetfest. So stehen Ihnen auch nach einem Warmstart noch die damit behandelten Programme zur Verfügung. Weiterhin befinden sich alle Programme auf der Diskette, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 8/88 mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind.

Bestell-Nr. 48808

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-*

Disk-Copy bis Spur 81 in Basic

Auch diesmal finden Sie alle in der Ausgabe 7/88 abgedruckten Listings. Vam Super-Kopierprogramm in Basic bis zur neuen Version des Checksummers. Supercopy: Schnelles Kopieren ist auch mit Basic möglich, sogar bis zur Spur 81. Probieren Sie es aus. Checkie 42: Die neue Version erlaubt nun auch das Überprüfen van ASCII-Dateien, die mit einem beliebigen Editar erstellt wurden. Auch andere Teile wurden noch überarbeitet. Amigalister: Textre ansehen mit Komfort. Einfachste Bedienung und Ausdruck einzelner Seiten oder des gesomten Textes sind integniert. Bibliotheken: Wir legen den Grundstein für eigene Bibliotheken. Alle benätigten Teile werden genau vorgestellt.

Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48807 **DM 29,90*** sFr 24,90*/öS 299,-*

Eigene Zeichensätze für Epson-Drucker

Von der Anwendung bis zum tollen Grafikprogramm erhalten Sie wieder alle Programme, die in Ausgabe 6/88 abgedruckt sind. Es lohnt sich wie immer: CAPri: Ein Basicprogramm, mit dem Sie eigene Zeichensätze für Ihren Epsonkompatiblen Drucker erstellen kännen. Durch die gute Bedienerfreundlichkeit und die hohe Auflösung (24x16 Punkte) ein Programm der Extra-Klasse. Imagie: Assemblerprogramme machen dieses Basicprogramm zur Berechnung von Apfelmännchen so extrem schnell. Die starke Aufmachung und Bedienerfreundlichkeit von Imagic werden auch Sie beeindrucken. Texthelp: Wollten Sie schan immer in Basic die vorhandenen Zeichensätze verwenden? Mit Texthelp wird dies zum Kinderspiel. Sogar verschiedene Darstelungsarten wie Outline oder Italic sind nun kein Problem mehr. Trackdisk: Die einfache Benutzung des Trackdisk-Device ist nun möglich. Diese Routinen werden später für unsere eigenen Bibliotheken verwendet.

Vom Spiel zum nützlichen Utility

Diesmal finden Sie auf unserer Programmservice-Diskette wieder ein breites Spektrum an Listings. Von Spielen über Werkzeuge bis zu Anwendungen ist alles vorhanden. Kniffel: Ein grafisch gut aufgemachtes Spiel für bis zu vier Teilnehmer, Kniffel wird sicher nicht langweilig. Ein Muß für alle Glücksspieler. Manager: Verschafft Ihnen die Übersicht über Ihre Ausgaben in klarer Form und hillt somit Geld sparen. Komfortable Bedienung per Maus ist selbstverständlich. CrossRef: Hilft Ihnen beim Analysieren von Programmen. Viele wichtige Daten von Basic-Programmen wie Labels und Variablen erhalten Sie schwarz auf weiß ausgedruckt. Ein unentbehrliches Hilfsmittel für Basic-Programmierer. 3-D-Tic-Tac-Toe: Ein gutes Auge und einen schaffen Verstand brauchen Sie für diese dreidimensionale Spielvariante. Recover: Rettet versehentlich gelöschte Dateien von Ihrer Diskette. Auch teilweise zerstörte Dateien werden soweit als möglich restauriert.

Bestell-Nr. 48805 **DM 29,90*** sFr 24,90*/öS 299,-*

Bildschirmfüllende Boot-Bilder mit allen Extras

BootGirl: Fantastische Bilder sofort nach dem Reset. Bis zu 32 Farben mit Calar-Cycling. Die Bilder können auch bildschirmfüllend ohne Rand sein. Ein absolutes Muß für jeden Amiga-Besitzer. CassCover: Selbstgedruckte Kassettenhüllen geben Ihnen den richtigen Überblick. Einfache Bedienung macht das Eingeben und Ausdrucken zur wohren Freude. Command: Das Programm ermöglicht die Steuerung des Aztec-C-Compilers mit der Maus. Keine langen Eingaben per Tastatur, sandern ein einziger Mausklick startet nun die Übersetzung. VideoText: Ein unentbehrliches Werkzeug für alle Video-Fans, die ihren eigenen Vorspann mit dem Amiga generieren wollen. Laufbänder, verschiedene Schriften und IFF-Bilder sind nur einige Stichpunkte, die das Programm so interessant machen. Außerdem finden Sie alle Programme auf Diskette, die im Inhaltsverzeichnis mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind.

Bestell-Nr. 48803

DM 29,90 * sFr 24,90*/ö\$ 299,-*

Super-Kopierprogramm mit viel Komfort

DCopy: Unser Programm des Monats, ein Kopierprogramm, das alles bietet, was man sich nur wünschen kann. Einige Fähigkeiten: Bis zu vier Laufwerke werden verwendet, Mehrfachkopien, abschaltbares Verify und vieles mehr. SpeedHc: Eine sehr schnelle Hardcopyroutine für Schwarzweißausdrucke mit höchster Qualität. Leicht an andere Drucker anzupassen. Sternenhimmel: Ein unentbehrliches Werkzeug für alle Himmelsbeobachter. Das Programm zeigt alle Sterne und Planeten von jedem beliebigen Punkt der nördlichen Hemisphäre. Checkie 42: Der Checksummer für alle Programmiersprochen von Assembler über Bosic bis zu C. Ab dieser Ausgabe finden Sie bei jedem Listing die Prüfziffern. Joy: Ein sehr kurzes und schnelles C-Programm zur Abfrage des Joysticks. Es ist leicht in eigene Programme einzubinden. Amiga-Shell: Ein C-Programm, das Komfort ins CLI bringt. Editieren der Befehlszeile, Funktionstastenbelegung und Aliasnamen sind nur einige Fähigkeiten dieses fantastischen Programms.

Bestell-Nr. 48705

DM 29,90 * sFr 24,90*/öS 299,-*
*Unverbindliche Preisempfehlung

Übrigens: Mit den Gutscheinen aus dem Für Scheckheft« für DM 149,- können Sie sechs Software-Disketten Ihrer Wahl aus dem Programm-Service-Angebot der Zeitschriften

PC Magazin PC Magazin Plus Happy-Computer Happy-Computer-Sonderheft Amiga-Magazin Amiga-Sonderheft

Computer persönlich 64'er-Magazin 64'er-Sonderheft

bestellen – egal, ob diese DM 29,90 oder DM 34,90 kosten. Das Scheckheft können Sie per Verrechnungsscheck oder mit der eingehefteten Zahlkarte direkt beim Verlag bestellen.

	Bestell-Nr. 48806 DM 29,90 * sFr	24,90*/ö\$ 299,-*	bestellen. Kennwort: Software	e-Scheckheft, Bestell-Nr. 3	99100.
	DM Pf für Postso	checkkonto Nr. 14 199-803		Für Vermerke des Absende	rs
Postscheckkonto Nr des Absenders	PSchA Postscheckkonto Nr des Absenders	Postscheckteilneh	imer	Postscheckkonto Nr de	es Absenders
mpfängerabschnitt DM Pf	Zahlkarte/Postüberweisung wenn Posti	stark umrandeten Felder sin n ein Postscheckkontoinhabe überweisung verwendet (Erlä	or das Formblatt als luterung s. Rücks.)	Einlieferungsschein/L	
DIVI	DM Pf (DM-Betrag i	n Buchstaben wiederholen)	DM	Pf
r Postscheckkonto Nr. 4 199-803 leferanschrift und Absender				für Postscheckkonto Nr 14 199-803	Postscheckam Münche
er Zahlkarte	Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft 8013 Haar	Postscheckkon 14 199-803 Postscheckamt München		für Markt&Tec Verlag Aktiengesel Hans-Pinsel-Str. 2 In 8013 Haar	hnik Ilschaft
LZ Ort	Ausstellungsdatum Unterso	chrift			

AMIGA VORSCHAU 12/88

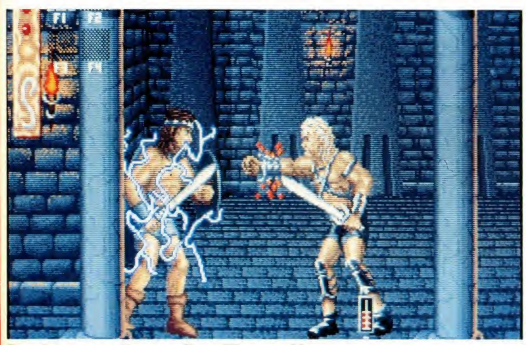
Wenn einer auf die Messe geht...

Der Herbst brachte einige in-Messeveranstalteressante tungen mit brandheißen Produkten für den Amiga. Wir haben uns für Sie in Köln auf der Orgatechnik umgesehen. Ein weiteres Highlight ist wie immer die AmiExpo, die diesmal in Los Angeles stattfand. Was für Neuheiten sind erschienen, welche Trends sind abzusehen und wer setzt sich am Markt durch? Fragen, die wir Ihnen in unserem Messebericht beantworten.



Super-Listings

Amiga-Benutzer, die Daten verwalten wollen, finden in unserem Programm des Monats die ideale Hilfe. Für die Freaks, die ein Trackdisplay benötigen, bieten wir eine Software-Lösung. Damit sparen Sie einiges Geld gegenüber der Hardware-Lösung. Mit »Arriba« stellen wir ein Programm vor, das für Leute mit Humor genau das richtige ist, um die tägliche Arbeit zu versüßen. Außerdem finden Sie noch weitere interessante Listings zum Abtippen und Lernen



Spielen bis tief in die Nacht

Wer hat die beste Strategie? Wer kann am schnellsten nachdenken? In der nächsten Ausgabe sind diese und andere Fragen interessant, wenn es darum geht, das stärkste Schachprogramm für den Amiga zu ermitîeln. Wir lassen den deutschen »Großmeister«, den altbewährten »Chessmaster 2000«, das neue »The Art of Chess« und die Umsetzung »Sargon III« gegeneinander antreten. Außerdem finden Sie die große Übersicht der besten Amiga-Spiele 1988 als Kaufhilfe für das Weihnachtsgeschäft. Wir haben die schnellsten, schönsten und schwierigsten Spiele des Jahres zusammengefaßt. In allen Sparten finden Sie dabei Ihren Favoriten.

Rechtsgrundlage

Ist der Besitz von Raubkopien strafbar? Wann ist eine Kopie überhaupt illegal? Diese Fragen werden wir in der nächsten Ausgabe klären. Sind Sie vor einer Hausdurchsuchung sicher? Wir vermitteln Ihnen die rechtlichen Konsequenzen, falls bei einer Hausdurchsuchung Raubkopien entdeckt werden.

Bücherberge

Wenn Sie wissen möchten. was Sie aus einem Computer wie dem Amiga herausholen können, brauchen Sie Fachliteratur. Bücher zum Amiga gibt es inzwischen viele. Unsere Übersicht informiert Sie.

Der Floppy-Kurs

Mit diesem Kurs führen wir Sie schrittweise in die effektive Programmierung von Diskettenzugriffen - sowohl durch das Betriebssystem als auch durch die direkte Ansteuerung der Hardware - ein.



Sonderteil für Einsteiger

Heimcomputer ohne Sound sind undenkbar. Der Amiga leistet Außergewöhnliches auf diesem Sektor. Basiswissen zur Musikprogrammierung erleichtert Verständnis und Bedienung professioneller Software. Ein Fall für »Verstehen Sie Computer«, dem Einsteigerkurs im AMI-GA-Magazin. Festplatten werden immer beliebter. Ein Grundlagenartikel informiert über Arbeitsweise und Anschlußstandards dieser Speicherriesen. Wichtige Informationen für Ihren Kaufentscheid, die Ärger vermeiden

AUSSERDEM

IN DER NÄCHSTEN AUSGABE:

- **WEIHNACHTS-GIMMICKS:**
 - DIE GANZ BESONDERE GESCHENKIDEE
- TEX: DAS AMIGA-SATZPROGRAMM
- PREISWERTE MIDI-SOFTWARE: MRS VON DR.T.
- HÄRTETEST: DISKETTENLAUFWERKE
- UND VIELE TOLLE TIPS & TRICKS

Die nächste Ausgabe erscheint am 23.11.1988. Erhältlich bei Ihrem Zeitschriftenhändler.

Fortsetzung von Seite 168

CAD-Programm hat: Die Nachbearbeitung von Schaltplänen. Nach dem Aufruf des Menüpunktes »Post Processing« bearbeitet das Programm die gesamte Zeichnung und erstellt diverse Textfiles, die nicht nur zur Dokumentation der Schaltung notwendig sind, sondern den Designer auf eventuelle Fehler oder Problemstellen hinweisen. 711nächst wird eine Referenzliste namens ZEICHNUNG.MAP erstellt, die die Zuordnung der Bezeichnungen im Schaltplan zu den Bauteilen herstellt. ZEICHNUNG.BOM ist eine Stückliste der verwandten Teile. Wesentlich mehr als nur eine Verbindungsliste ist ZEICH-NUNG.NET. Diese Netzwerksliste enthält notwendige Daten für mehrlagige Platinen und ist das wichtige Übergabeglied zu dem Platinenlayoutprogramm Pro-Board. ZEICH-NUNG.ERRCHK gibt offensichtliche Fehler, die sich aus den Bauteildaten und dem erstellten Netzwerk ergeben, sowie den ungünstigsten Stromverbrauch der gesamten Schaltung an.

Zur vollständigen Arbeit gehört, wie man sich leicht denken kann, auch eine entsprechende Ausgabe der Ergebnisse. Auf dem Matrixdrucker kann man sich die eben erstellten Textfiles über das CLL ausdrucken lassen. Für die Zeichnungen selber hat Prolific ein separates Programm namens Plot-Net beigefügt. Dies hat den Vorteil, daß die Multitaskingfähigkeiten des Amiga genutzt werden können. Während Plot-Net noch den Plotter bedient, kann man in Pro-Net schon mit der nächsten Zeichnung beginnen. Plot-Net bietet zwei Optionen: Erstens den Ausdruck auf Matrixdrucker, wobei die Druckertreiber der Workbench benutzt werden. Gut und schnell ist der Besitzer einer Workbench 1.3 dran. Zweitens die Erstellung von Plotfiles für HI- oder HGPL-Plotter und HGPL- Laserprinter. Auf dem Matrixdrucker werden zu große Zeichnungen in mehreren Einzelblättern dargestellt. An die Besitzer anderer Plottertypen wurde bisher nicht gedacht. Sicherlich ist die Anfertigung von »Primitiv-Plotfiles«, bei denen nur wenige Grundbefehle und keine plotterspezifischen Zeichensätze für die Textdarstellung benutzt werden, aufwendig und führt zu langen Plotfiles, da alle Zeichen als Vektorfolge

AMIGA-WERTUNG

Software: **Pro-Net**

9,0 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung	U	Ľ	U			
Dokumentation	L	U	L	L	U	
Bedienung	Ŀ	U	U	Ŀ	U	
Erlernbarkeit	L	I I	U	Ŀ		
Leistung	U	U	U	U	I	B

Fazit: Pro-Net ist ein Programm zur Erstellung von elektronischen Schaltungen, das einigen Hard-wareaufwand erforderlich macht. Besonders gut: die Kombinationsmöglichkeit mit Pro-Board.

Positiv: Gute Bedienbarkeit durch Funktionstasten; schnelle Arbeits-geschwindigkeit; vielfältige Funktionen; PAL-Auflösung.

Negativ: Handbuch noch in englischer Sprache; manche Funktionstastenbelegungen noch nicht optimiert (gewöhnungsbedürftig).

DATEN

Produkt: Pro-Net Preis: ca. 1000 Mark Hersteller: Prolific Inc.

Anbieter: Compustore, Fritz-Reuter-Stra-Be 6, 6000 Frankfurt, Tel. 069/567399

Ein derartiger Plottertreiber würde aber die Arbeit mit beliebigen Plottern ermöglichen. Wer professionelle Zeichnungen benötigt und nicht gleich einen extrem teuren Großflächenplotter anschaffen möchte, kann seine Plotfiles auf Diskette ablegen, um diese anderswo ausplotten zu lassen. Da der Amiga auch Disketten im MS-DOS-Format beschreiben kann, findet sich auf diese Weise sicherlich ein geeigneter Plotter. Insgesamt kann man sagen, daß Pro-Net ein interessantes und sinnvolles Programm für den Elektronik-Profi ist. Seine vollen Qualitäten wird es natürlich erst in Verbindung mit dem »Schwesterprogramm« Pro-Board ausspielen können. Dieses Programm übernimmt die Auslegungsdaten von Pro-Net und unterstützt damit den Entwickler in weitgehender Weise. Für Interessenten an diesen Programmen existieren Demo-Versionen. Die Auto-Demo erstellt jeweils einen kompletten Schaltplan oder ein Platinen-Layout. In der anderen Demo kann der Anwender selber mit dem Programm arbeiten, allerdings ohne die Ausgabefunktionen zu benutzen. Jochen Ewald/jk

dargestellt werden müssen.

AMIGA INSERENTEN

Λ + L Meier Vogt	121	Donau-Soft Maik Hauer	55	Kopineck, Peter	63	Ruhrsoft	139
AB-Computersysteme	68	DTM Werbung & EDV GmbH	57	Kraske, Robert	65	Ruth Computershop	68
AHS Hard- und Software				Kröning, Michael	139	R-H-S Rainer Hobbold	121
Vertriebs GmbH	45	Einstein	64	Kupke Computertechnik	35		
Alcomp	97	Elektronik-Zubehör	121	Kux, Peter	68	SAFE	69
Alphateam	133	Elmsoft	63, 69			Schmielewski, Uwe	31
Alphatron	135			L + W Ludewig + Wittwer	64	Scholle Hard- und Softwarever	rsand 66
Amiga Soft- und Hardware		Fischer, A.	67			Schramm PD-Versandservice	66
A. Heitmann	68	Fischer, Frank	68	Manmut-Soft Manfred Distel	66	Schrettl, Roland	66
Amigaoberland	2, 141	Fischer Computing	127	Manni's Hardware-Corner		Schumann, Heiko	66
Ariolasoft	15, 29, 77, 147	Flesch & Hörnemann	139	Manfred Nimbs	67	SILICON DREAMS	64, 66
Atlantis	11, 63	Frank Elektronik	43	MAR Computer	135	Skowronek, Gernot	65
A.I.T. User Group	68	FSE Elektronik	111	Markt & Technik Buchverlag		Sky Ware	67
		Funkcenter Mitte	67	32/33, 100/101, 16.	2, 164/165	Software 2000	145
Batavia	21			Mathes, Ernst	39	Softwareland	115
		G + B Waller	51	McByte	137	Soft-Mail AG	135
Casablanca GmbH	7.3	GFA Systemtechnik	71	MCR Electronics	66	Soyka Datentechnik	176
Christels Softwareshop	69	Gigatron	72	Medien-Center	43	Stalter, J.M.	51
CIK Computertechnik	64	Gnoth, Dietmar	69	Megabyte Computer	64	Star Micronics	99
Combitec	25, 55, 119	GTI	27, 112	Musik- und Grafik-Softwareshop	63	Steppan Computerservice	23
CompTec	135			,		Syndrom Computer	23
Compu Store	103, 149	Habersetzer, Peter	153	NEC	79	Syndroni Comparer	
Computer Cash & Carry	61	Hagenau Computer	131	Nordsoft	64	technicSupport	63, 65, 69, 105
Computer-Corner	68	Haneke Computerservice	121			TECHNOCOM	65
CPS-Computertechnik	63-69	High Speed Software Blanke	51	Optivision	65, 69		
CSJ Computersoft	119	HK Computer	64, 65	Ossowski, Stefan	69, 95	UBM Drecker	149
CSV-Riegert	139	HS & Y	175			Unlimited	125
CWTG	55			Panasonic	41		120
C.O.O.L.	67	International Software	117	PBC Biet	63, 66	Versand 2001	145
		IRSEE-SOFT	103	Peekhaus, Frank	107	Vesalia Versand	161
Data 2000	129			Philgerma	167		
Data Becker	19, 85, 93, 155	Jumbosoft	117	Powersoft	145	Wagenknecht, Fred	63
Datacom	119			Probst, Rolf	68	WAW Elektronik	67
Daten- und Organisations-		Kastl, Oliver	117			Wolf Hard- und Software	151
systeme Kramer	135	Keim, Peter	69	Rainbow Data	153	The state of the s	
Digita	75	Kirschbaum	65	Rat + Tat	117	Yellow Computing	67
Disc Company Europe	91	Klepsch, Ingo	64	Reis-Ware	139	- companing	07
Dombrowski, Rüdiger	63	Knittel, Norbert	149	Rhein-Main-Soft	51	Zähringer, Bernhard	65

Einem Teil dieser Ausgabe liegen Prospekte der Firma DSP Computerzubehör, Bern, bei.

Ihre Lösung/Unsere Lösung/Die Lösung C/V/S Computer/Video/Systeme

Video Effects 3-D

Spezialeffekte zur Betitelung von Videofilmen mit Texten und Logos, die zuvor mit Deluxe Paint oder TV * Text in HIRES entworfen

NEU!

- Motive im Raum bewegen, Zoomen, Verkleinern, Spiraldrehung Überblenden, Schatteneffekte, Perspektiv- und
- Rotationseffekte
- Überlagerung mit Vorrangkontrolle
- Drahtgittermodell für Echtzeitanimation
 Wiedergabe mit bis zu 60 Bildern pro Sekunde DM 498.-
- deutsche Anleitung

Video Page

Professionelles Betitelungsprogramm für den Amiga

- **NEU!** deutsche Version verschiedene Schriftsätze und -größen
 - bequeme Editierfunktionen (WYSIWYG)
 - ausgereifte Kombination von Maus- und Funktionstastensteuerung
 - Funktionen für Rolltitel, Fade-Out, Cut-In etc.
 - Modul für Untertitel

Sculpt-Animate 3-D

68020/68881 UPDATE

ab sofort lieferbar

DM 148,-

Sculpt-Animate 3-D Super-Fonts



NEU! Sorgfältig erarbeitete 3-dimensionale Schriftsammlungen für Sculpt-Animate 3-D. DM 148,-

The Director

Programm zur Erstellung von 2-D Animationen und deren Integration in professionelle Diashows bzw. Präsentationen. Verarbeitet HAM, IFF, IFF Anim und Pal/Overscan Dateien. Logisch aufgebaute BASICähnliche Befehle. Ideal zur Erstellung interaktiver Videos oder DM 198,-

TV*Text

Programm zur Erstellung von Texttafeln, IFF-Grafiken, Hintergrundgestaltung, ideal zur Weiterverarbeitung mit Video Effects 3-D DM 198.-

Calligrapher

Color-Zeichensatz-Editor. Zum Entwurf eigener Schriftsätze. DM 298,-Mit deutschem Handbuch.

MaxiPlan 500 500/MaxiPlan Plus

Das Tabellenkalkulations- und Geschäftsgrafik-Programm schlechthin für den Amiga. Mächtige Funktionen zur Erstellung von farbigen Präsentationsgrafiken direkt aus der Tabelle. MaxiPlan mit leistungsstarker Makrosprache. Deutsche Fassung.

MaxiPlan 500 DM 348,-MaxiPlan Plus DM 788,-

C/V/S Komplettsysteme

NEU! C/V/S Amiga (Tower-Gehäuse), 68020-30/68881-82 CPU, 32-Bit RAM, Festplatte, Wechselplattenlaufwerk, 16" Bildschirm (pixelscharf und flimmerfrei) auf Ant

VCW-1

RGB-PAL/FBAS Wandler. Zum Überspielen von AMIGA-Grafiken, Animationen in prof. Qualität auf Video (Betacam/U-Matic)

DM 698,-

Genlock-Interface für alle Amiga-Modelle.

- Bandbreite >> 5,5 Mhz (Betacam SP/U-Matic)
 R/G/B/H/K Control
- Integrierter Videomischer mit autom./man. Fading
- Contourcontrol f
 ür scharfes und flimmerfreies Stanzen
- Gehäuse 19", 2 HE.

DM 1998.-

VCG-A

Semiprofessionelles Genlock-Interface für den Home-Anwender.

- **NEU!* Bandbreite der RGB-PAL-Wandlung > 5,5 Mhz

 Farbsättigung und Kontrast des Amigasignals regelbar

 Integrierter Videomischer mit autom./man. Fading

 - Kunststoffpultgehäuse
 - Im Lieferumfang ist Titelsoftware mit folgenden Features enthalten: Bequeme Editierfunktionen, viele Schriftsätze, Funktionssteuerung, Rolltitel, Fade-Out, Cut-In etc.

DM 1498,-

Broadcast-Genlock für den professionellen Video-Mischplatz und Video-Schnittplatz

- **NEU!** Bandbreite > 5,5 Mhz
 - Integrierter Videomischer mit autom./man. Fading Fernsteuerbuchse zum Anschluß an professionelle Schnittsteuersysteme
 - R/G/B/H/K control
 - DSK-Ausgang f
 ür Anschluß an Studiomischer
 - Black-Burst-Synchronisation

 - separate Key-Information
 Subcarrier (SC) einstellbar
 - Horizontalphase einstellbar
 - Contour-Control stufenlos einstellbar für links und rechts
 - 2 x Video-OUT (BNC)
 - 1 x RGB-Analog OUT 1 x RGB-Analog IN
 - 19" Einbaugehäuse 2 HE

DM 3498.-

HS&Y – Hurricane Board

- 68020/68881 Karte f
 ür A1000 und A2000
- 32-Bit RAM bis zu 4 MB
- z.B. für A2000/68020/68881 A1000/68020/68881

DM 2398,-DM 1898.-

Dienstleistungen

Schulungen/Einweisungen Animationen/Inserts/Titel Produktion auf Anfrage

Beratung · Service · Verkauf · Schulung



Heinrichson Schneider & Young OHG Herderstr. 94 · 5000 Köln 41 Tel.: 02 21 / 43 95 31 o. 43 16 87 Fax: 02 21 / 43 65 69

Hard- und Software

Distribution

Ausstellung /
Verkauf
Bochum-Innenstadt
Südring /
Ecke Rechener Str.

DATEN TECHNIK

Verwaltung: Hattinger Str. 685 4630 Bochum 5 Tel. 02 34/4 98 25-27 Telefax 02 34/4 98 24



Overdrive-System

Zum Aufbau einer externen Copystation mit bis zu drei Drives. Wegen kabelloser Verbindung durch den **Overdrive-System-Port** ist auch beim Dritt- und Viertlaufwerk die Datensicherheit garantiert. Konstruktionsbedingt sind die Laufwerke hervorragend abgeschirmt.

Computer-Point

Ausstellung · Beratung Reparaturservice · Verkauf auf 290 m²

Südring / Ecke Rechener Str. 4630 Bochum 1

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Flightsimulator II	DM	75,-	
Western European Scenery	DM	45,-	
Japan Scenery	DM	45,-	
Ferrari Formula One	DM	75,-	
Turbo	DM	45,-	
Bards Tale II	DM	77,-	
Dungeon Master	DM	69,-	
Beyond the Ice Palace	DM	69,-	
Zoom	DM	57,-	
Die Fugger	* DM	55,-	
Menace	DM	55,-	
4 x 4 Off Road Racing	* DM	69,-	
Carrier Command	DM	67,-	
Empire Strikes Back	DM	55,-	
Ultima IV	DM	55,-	

Hardware

Bootselector dfo:/dfl: - dfo:/df2:	
Amiga 500/1000 Supra	
Hard Disk 20 MB	
Amiga 2000 Supra DMA	
Hard Disk 20 MB	
Impact SCSI Controller I	
mit 1 MB RAM O K	
ROM Sockel für V 1.3	
Eizo Flexscan	
Amigo F1 Plus 3.5"	
Amigo F1 OSP 3.5"	
Amigo F1 M 3.5"	
Amigo 2000 3.5"	
Amiga 500 RAM	
Erw. Commodore A 501	
abschaltbar und abgeschirn	nt
auf 1 MB	

DM 55,DM 55,DM 55,DM 17,50

DM 1698,-
DM 1398,-
DM 298,-DM 299,-DM 269,-
DM 298,--

AKTUELL

Auswahl aus einem Lager von über 1000 Artikeln

Software

Aztec C dev. V 3.6	DM 444,-
Aztec C prof. V 3.6	DM 333,-
Benchmark Modula II	DM 297,-
Lattice C V 4.0	DM 298,-
MCC Pascal V 2.0	DM 198,-
Project D Quarterback Disk to Disk Dos to Dos Diskmaster	DM 77,- DM 95,- DM 75,- DM 75,- DM 95,-
Lights, Camera, Action	DM 135,-
Deluxe Photo Lab	DM 229,-
Photon Paint (PAL)	DM 175,-
Digi View V 3.0 PAL	DM 295,-
Digi View V 3.0 Update PAL	DM 39,-
Digi Paint PAL	DM 97,-
Publisher 1000 Plus	DM 149,-
Planetarium	DM 98,-
Music X	DM 485,-
The Works	DM 289,-
Interceptor	DM 75,-
Jet	DM 75,-



32 Bit Risc-Computer Katalog anfordern!

Gesamtkatalog '88

Fordern Sie kostenlos und unverbindlich unseren Gesamtkatalog '88 an. U. a. mit kompletter AMIGA-Software, Video-Digitizer, Audio-Digitizer, Genlock-Interfaces, Festplattenlaufwerke, SCSI-Controller, Diskettenlaufwerke, Bausätze, RAM-Erweiterungen, Drucker, Monitore, Computer, Literatur.